

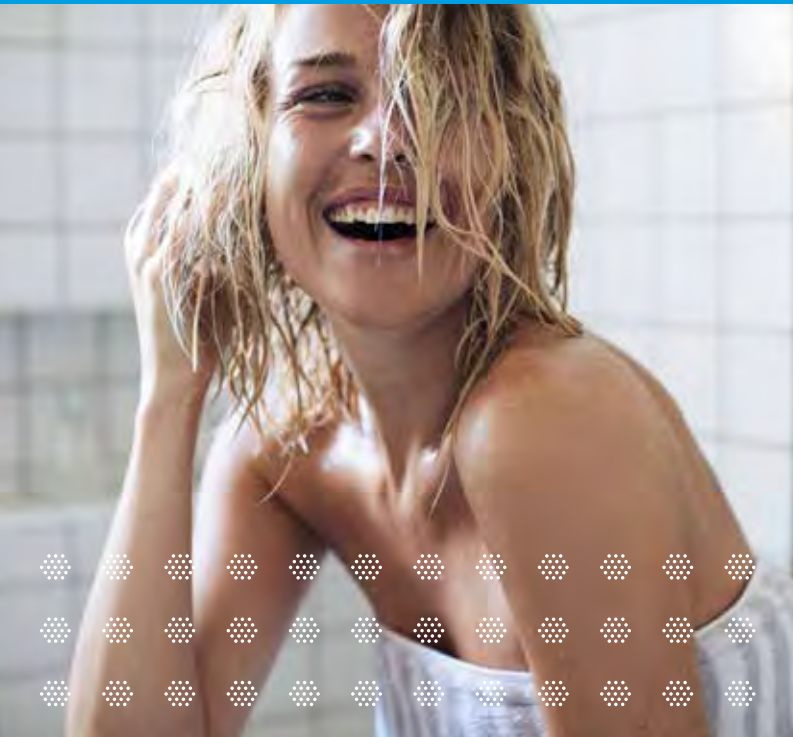


Poresta®

Produktkatalog Nr. 06



Sanitärtechnik. Einfach. Intelligent.





Einfach.
Intelligent.
Sanitärtechnik.

Inhaltsverzeichnis

Poresta® bodenebene Duschsysteme

- 2 Gestaltungsvielfalt
- 26 Allgemeine Produktvorteile
- 30 Technik: Poresta® BF/BF KMK
- 32 Technik: Poresta® BF 95
- 34 Technik: Poresta® BF 70
- 36 Technik: Poresta® Limit S
- 38 Technik: Poresta® Limit S 95
- 40 Technik: Poresta® BFR 75
- 42 Technik: Poresta® Slot
- 44 Technik: Poresta® Slot S
- 46 Technik: Poresta® Plus Ge
- 48 Technik: Poresta® Loft
- 50 Technik: Poresta® Loft S

Poresta® Wannenmontagesysteme

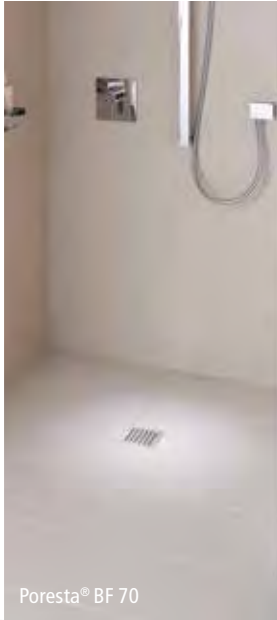
- 52 Gestaltungsvielfalt
- 60 Allgemeine Produktvorteile
- 61 Typenübersicht Poresta® Duschwannenträger
- 62 Typenübersicht Poresta® Badewannenträger
- 64 Montage Poresta® Wannenträger
- 66 Gestaltungszubehör Poresta® Wannenträger
- 68 Montagezubehör Poresta® Wannenträger
- 70 Ferroplast® Montagerahmen
- 72 Typenübersicht Ferroplast® Badewannenfüße
- 73 Typenübersicht Ferroplast® Duschwannenfüße
- 74 Montagezubehör Ferroplast® Wannenfüße
- 75 Wannenrandbefestigung Ferroplast® Wannenfüße
- 76 Poresta® Universal-Rechteckschürze
- 78 Montagebeispiele Ferroplast® Wannenfußsysteme und Poresta® Universal-Rechteckschürze



Poresta® BF/BF KMK



Poresta® BF 95



Poresta® BF 70



Poresta® Loft



Poresta® Limit S 95



Poresta® BFR 75



Poresta® bodenebene Duschsysteme



Poresta® Slot

Poresta® Slot S

Poresta® Plus Ge

Poresta® Limit S

Poresta® Loft S

[Gestaltungsvielfalt](#)
Seite 2–25

[Allgemeine
Produktvorteile](#)
Seite 26–29

[Technik](#)
Seite 30–51

Poresta® BF/BF KMK

Der Klassiker für stufenlosen Komfort

4

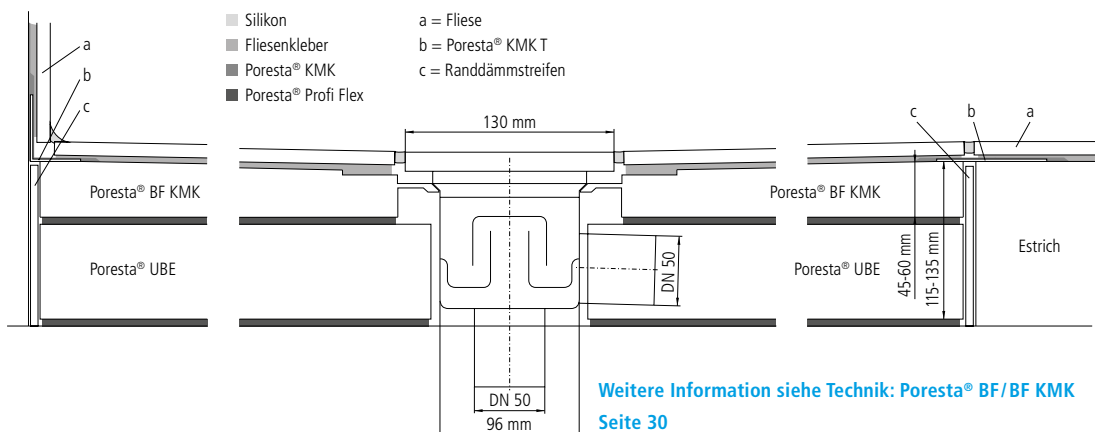


Das bodenebene Duschsystem Poresta® BF/BF KMK ist seit fast 18 Jahren bewährt und erprobt. Der Duschplatz kann in zahlreichen Abmessungen und Formen installiert werden. Mit unterschiedlichen Belägen befließt, fügt sich die Poresta® BF/BF KMK nahtlos in das Bad ein und sorgt für neue Großzügigkeit.



Poresta® Ablaufabdeckung
befliesbar

Die barrierefreie Ausführung des bodenebenen Duschplatzes ist optional möglich. Bäder für Menschen mit besonderen Bedürfnissen können individuell gestaltet und entsprechend eingerichtet werden.



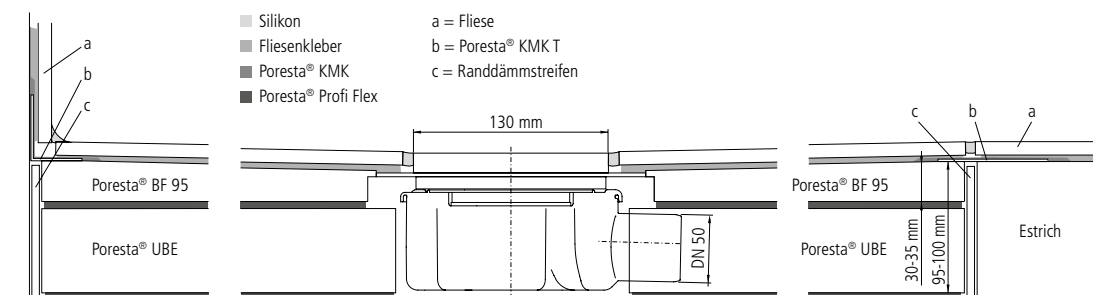
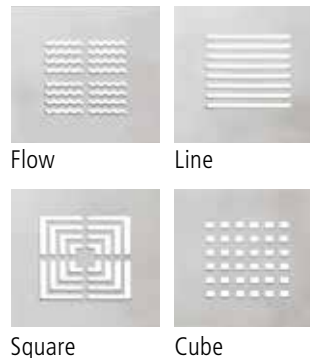
Weitere Information siehe Technik: Poresta® BF/BF KMK
Seite 30

Poresta® BF 95

Bodenebenes Duschen bei reduzierter Einbauhöhe

6

Die Poresta® BF 95 vereint alle gestalterischen Vorteile befliesbarer bodenebener Duschplätze bei reduzierter Einbauhöhe von nur **95 mm**. Dabei wird die normgerechte Sperrwasserhöhe von 50 mm eingehalten und der Ablauf kann regelkonform mit DN 50 angeschlossen werden. Das Duschsystem ist in zahlreichen Abmessungen und Formen verfügbar und lässt sich mit unterschiedlichen Belägen befliesten.



Weitere Information siehe Technik: Poresta® BF 95

Seite 32



Poresta® BF 70

Kreative Duschplatzgestaltung
für die Renovierung

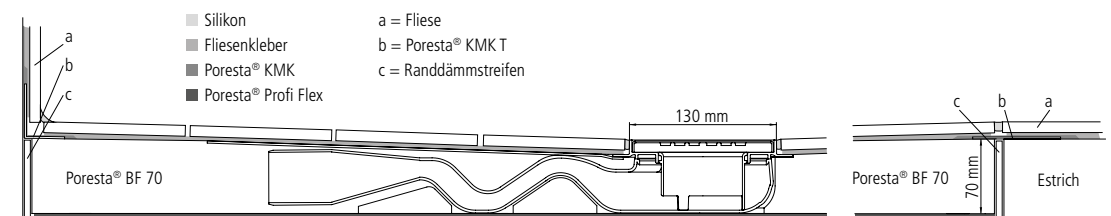
8





Für Bestandsbäder ist die Poresta® BF 70 die erste Wahl. Das bodenebene Duschsystem verfügt über nur **70 mm** Einbauhöhe inklusive Gefälle bei normgerechtem DN 50 Anschluss. Die Poresta® BF 70 kann mit Belägen unterschiedlicher Abmessungen, Formen und Farben befliest werden. Der stufenlose Komfort ermöglicht auch in kleinen und älteren Bädern eine Vergrößerung des Bades.

Weitere Information siehe Technik: Poresta® BF 70
Seite 34



Poresta® Limit S

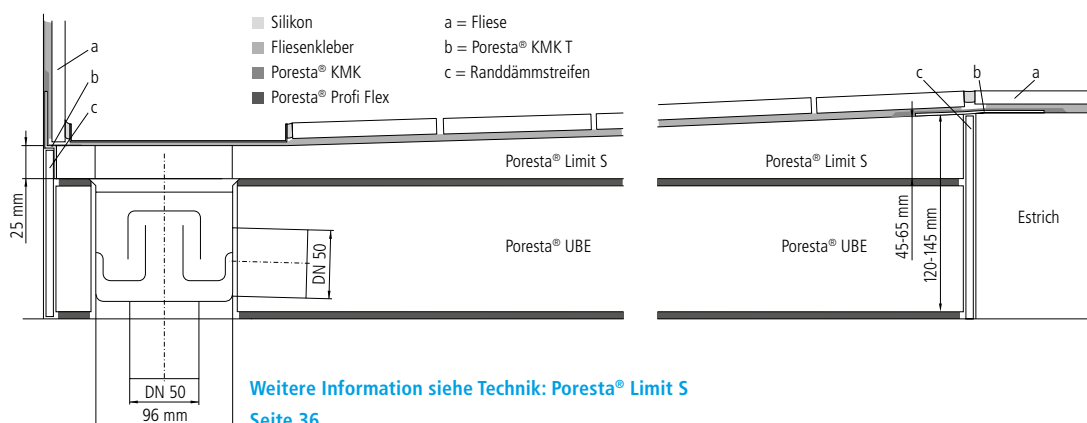
Edles Duschrinnendesign trifft bodenebenen Duschkomfort

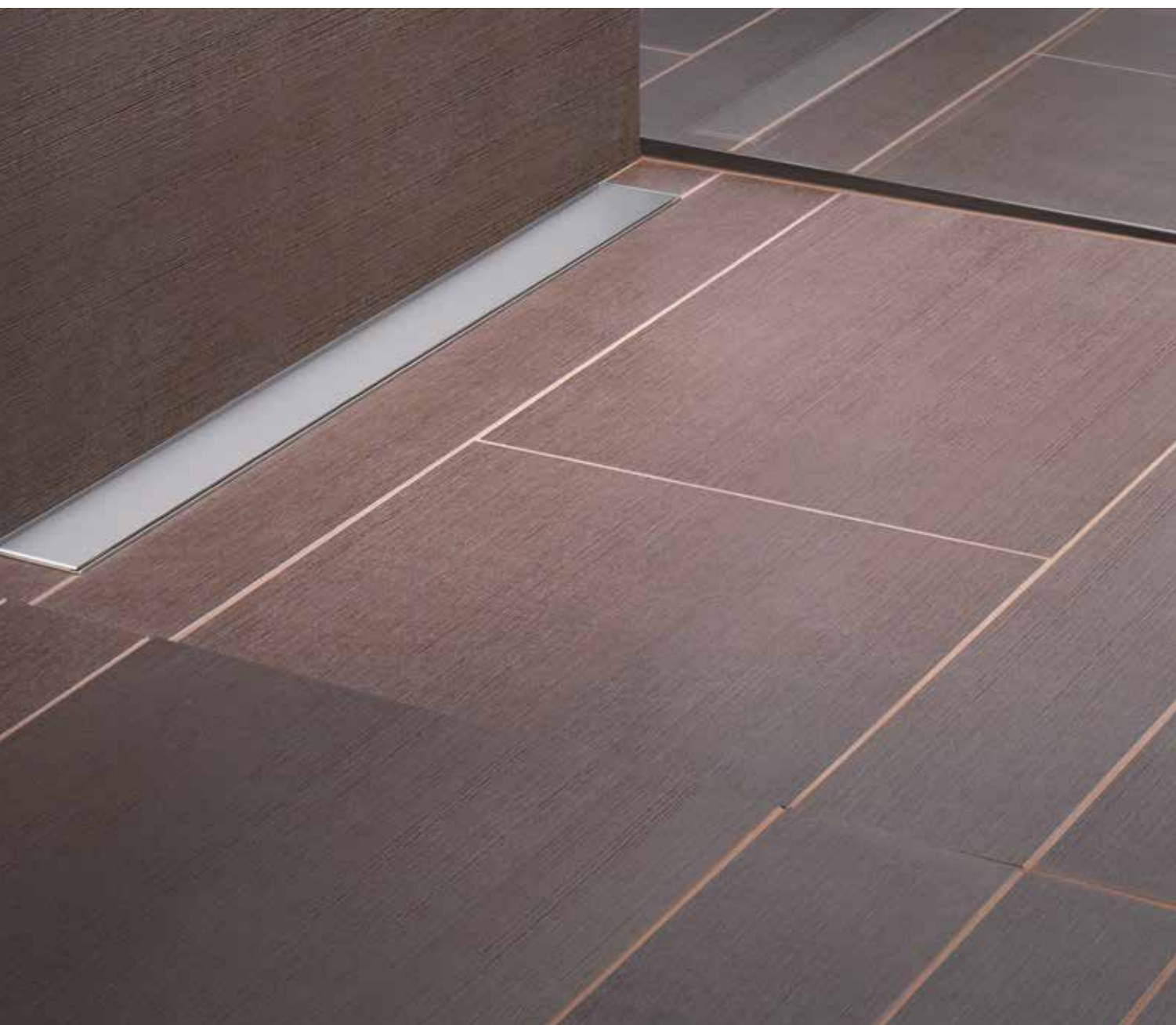
10



Die Duschrinne der Poresta® Limit S setzt im Bad schöne Akzente. Die verschiedenen Duschrinnendesigns aus hochwertigem Edelstahl ermöglichen eine hochwertige und edle Gestaltung des Duschplatzes.

Das Duschelement kann mit unterschiedlichen Belägen in vielen Formen und Farben befliest werden. Das einseitige Gefälle ermöglicht den Einsatz großformatiger Beläge ohne Gefälleschnitt.





Design C



Design D



Design E

Poresta® Limit S 95

Edles Duschrinnendesign –
auch für die Renovierung

12



Design C



Design D



Design E

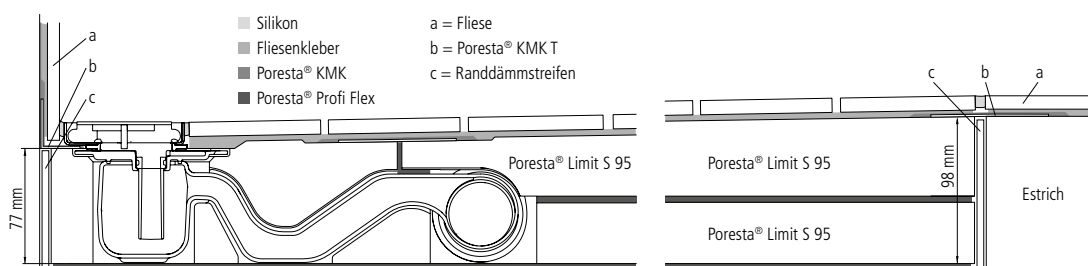


Design F – befliesbar



Die Poresta® Limit S 95 ist eine bodenebene Duschplatzlösung mit eleganter Duschrinne und besonders niedriger Einbauhöhe. Damit ist sie für die Renovierung und den Neubau gleichermaßen gut geeignet.

Mit einem befliesbaren Rosteinleger wird der Duschplatz nun noch zurückhaltender in das Badezimmer integriert. Dank des einseitigen Gefälles ist die Poresta® Limit S 95 insbesondere für großformatige Beläge ideal geeignet. Das System erfüllt alle gestalterischen Anforderungen an modernes Duschplatzdesign und vereint diese mit innovativer und ausgereifter Technik.



Weitere Information siehe Technik: Poresta® Limit S 95

Seite 38

Poresta® BFR 75

Ein Duschsystem für alle Rinnen – auch in der Renovierung

14



Easy Drain®



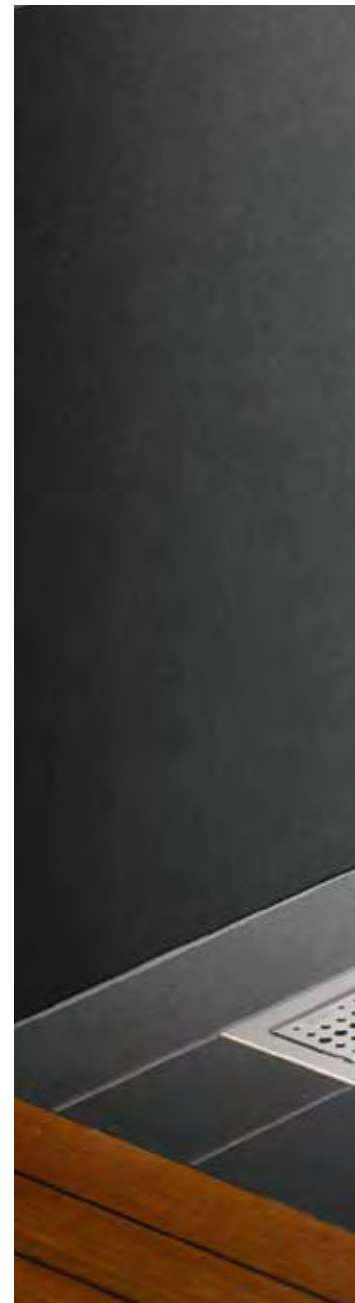
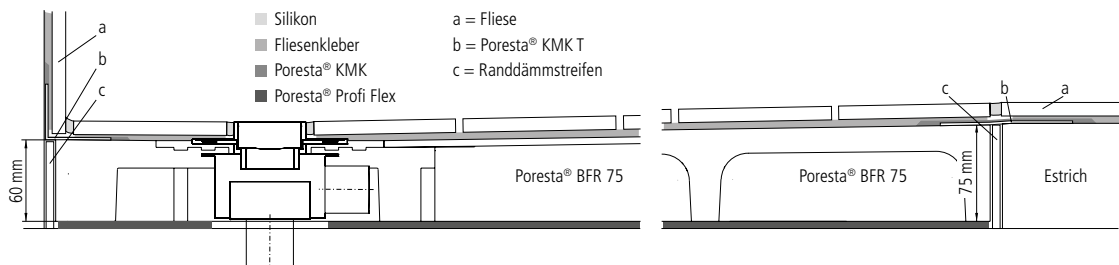
Sowie für ausgewählte
Duschrinnen.



Mit dem Poresta® BFR 75 Duschsystem können alle handelsüblichen Duschrinnen verschiedener Hersteller auf einfache und sichere Weise eingebaut werden. Die Oberfläche kann mit unterschiedlichen Belägen befliest und auch großformatige Beläge können ohne Gefälleschnitt ausgeführt werden. Aufgrund der Einbauhöhe von nur 75 mm (abh. von der Duschrinne) ist das BFR 75 auch für die Renovierung ideal geeignet.

Weitere Information siehe Technik: Poresta® BFR 75

Seite 40





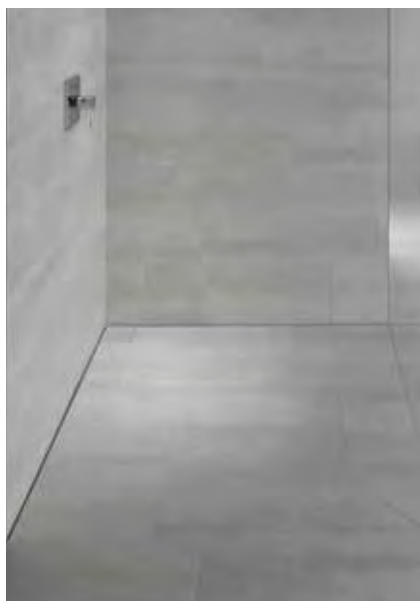
Poresta® Slot

Wasser verschwindet – Schattenfugen-
entwässerung mit 2-seitigem Gefälle

16



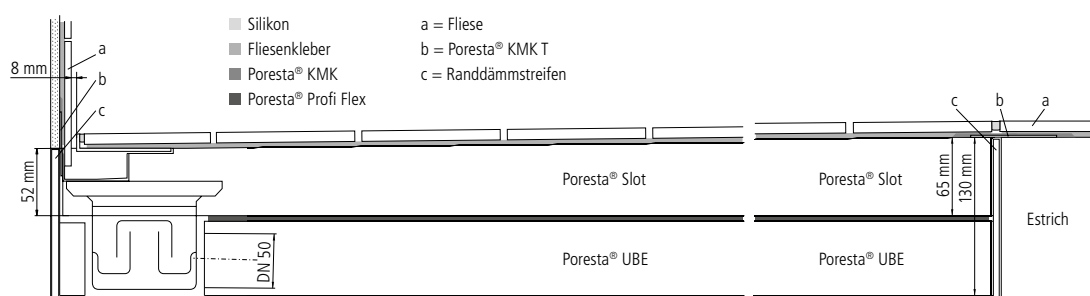
Einfach zu reinigen mit mitgelieferter Bürste



reddot design award
winner 2009



Die einzigartige und mit verschiedenen Auszeichnungen prämierte Schattenfugenentwässerung lässt das Duschwasser an zwei Wandseiten fast unsichtbar verschwinden. Dank des zweiseitigen Gefälles ist die Poresta® Slot vor allem für den Eck- und Nischeneinbau geeignet. Die innovative Technik unter der Fliese sorgt für eine sichere Entwässerung. Der bodenebene Duschplatz lässt sich samt Ablaufsystem einfach reinigen.



Weitere Information siehe Technik: Poresta® Slot
Seite 42

Poresta® Slot S

Wasser verschwindet – Schattenfugen-entwässerung mit 1-seitigem Gefälle

18

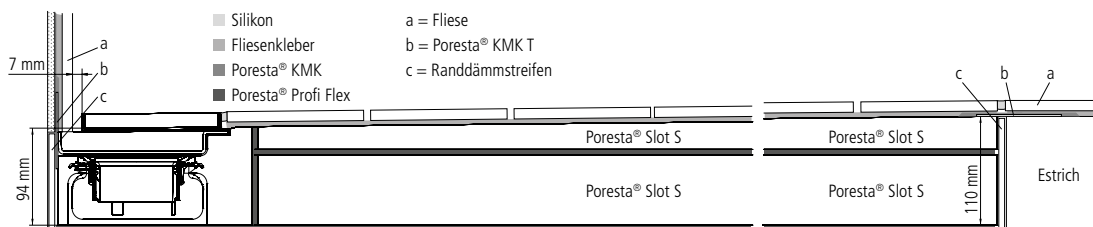


Bei der Poresta® Slot S verläuft die Schattenfuge entlang einer Wand. Großformatige Beläge können ohne Gefälleschnitt verlegt werden. Das Duschwasser wird sicher über das innovative Entwässerungssystem unter der Fliese abgeführt. Dank des einseitigen Gefälles ist die Poresta® Slot S für den Einbau in Nischen, Ecken oder an nur einer Wandseite geeignet. Der bodenebene Duschplatz lässt sich samt Ablaufsystem einfach reinigen.



Weitere Information siehe Technik: Poresta® Slot S

Seite 44





Poresta® Plus Ge

Das Duschboard für den Geberit Wandablauf

20

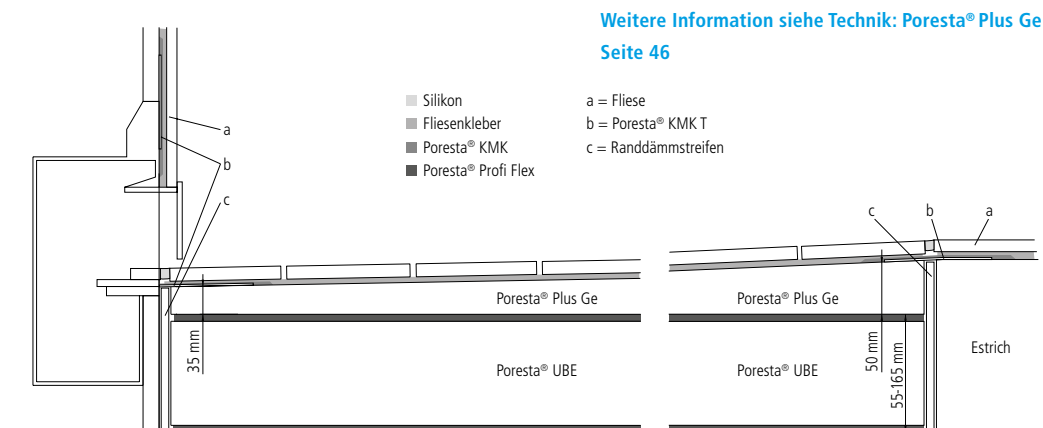


Bild von Geberit



GEBERIT
Official Partner

Das Duschelement Poresta® Plus Ge ist die ideale Ergänzung für den Geberit Wandablauf. Die Gefällefläche vor dem Ablauf kann sicher und schnell eingebaut werden. Die Oberfläche ist nach individuellen Wünschen befliesbar.



Poresta® Loft

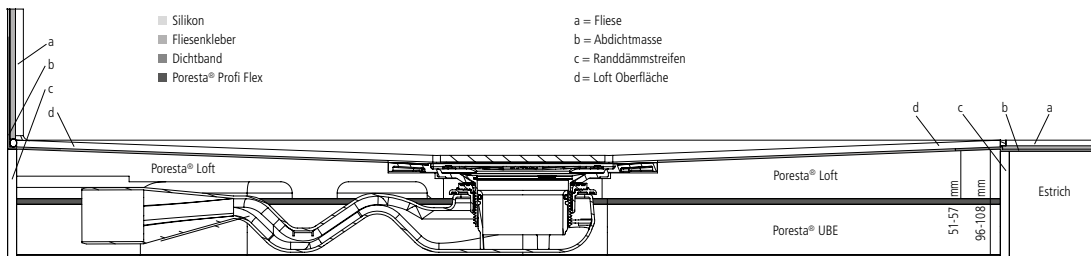
Geradlinigkeit wird zur Inspiration

22



Die Oberfläche der neuen Poresta® Loft vermittelt einen makellosen Eindruck. Harmonisch und ohne Aufkantungen fügt sich der Duschplatz in das Bad ein. Der feine Mineralwerkstoff der Poresta® Loft sorgt für ein seidiges Barfußgefühl.

Loft gibt es in vielen Abmessungen und ist besonders flach einbaubar. Oberfläche und Ablauf sind pflegeleicht. Der Duschplatz wird mit umlaufender Dichtmanschette ausgeliefert.



Weitere Information siehe Technik: Poresta® Loft

Seite 48



Poresta® Loft S

Geradlinigkeit wird zur Inspiration

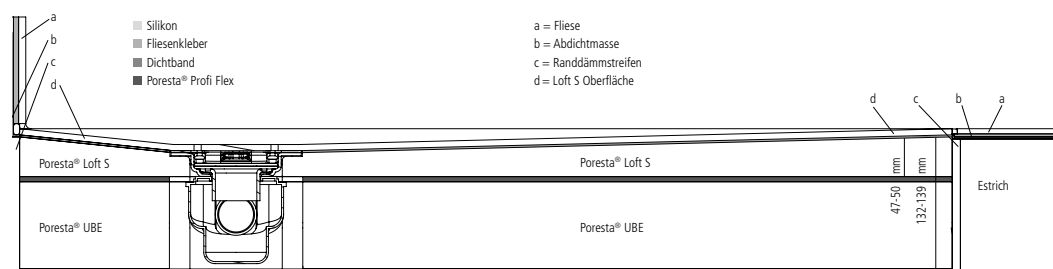
24





Rundum bodenbündig bei einseitigem Gefälle – so fügt sich der Duschplatz der neuen Poresta® Loft S in das Bad ein. Die perfekte Oberflächenformung führt das Duschwasser in die dezente Rinne. Die klare Linienführung setzt den Duschplatz gekonnt in Szene.

Loft S überzeugt durch viele Abmessungen, einfache Reinigung von Ablauf und Oberfläche sowie den einfachen Einbau dank integrierter Dichtmanschette.



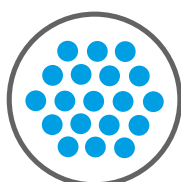
Weitere Information siehe Technik: Poresta® Loft S

Seite 50

Poresta® bodenebene Duschsysteme

Allgemeine Produktvorteile

26



Der Werkstoff Poresta®

Die Basis der Poresta® bodenebenen Duschsysteme besteht aus dem Werkstoff Poresta®. Poresta® ist ein expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS). Für die bodenebenen Duschsysteme wird Poresta® mit einer hohen Rohdichte von $> 80 \text{ kg/m}^3$ hergestellt, damit es besonders druckstabil wird. Poresta® ist trotz seiner Stabilität sehr leicht. Es lässt sich einfach schneiden und bearbeiten.



Wasserdichte Beschichtung

Alle Poresta® bodenebenen Duschsysteme werden werksseitig beschichtet. Dadurch entsteht eine wasserdichte Oberfläche. Der überwiegende Teil der Duschelemente hat eine Abdichtung aus einer hochwertigen Kunststoff-Mörtel-Kombination (KMK). Die Poresta® BF ist mit einer Dispersion beschichtet. Bei der Poresta® Loft / Loft S übernimmt die Oberfläche aus Mineralwerkstoff in Verbindung mit werksseitig integrierter Dichtmanschette die Abdichtungsfunktion.



Integriertes Gefälle

Bei Verwendung der Poresta® bodenebenen Duschsysteme muss kein aufwändig zu verlegender Gefälleestrich eingebaut werden. Das Gefälle ist bereits werksseitig in die Oberfläche der Duschsysteme eingearbeitet. Damit wird das anfallende Duschwasser sicher in den Ablauf abgeführt.



Normgerechte Ablauftechnik

Die Ablauftechnik der Poresta® bodenebenen Duschsysteme unterliegt verschiedenen Normen. Alle Abläufe können normgerecht mit DN 50 angeschlossen werden. Die Sperrwasserhöhe von 50 mm gemäß DIN EN 274 wird ebenfalls eingehalten. Eine Besonderheit ist der waagerechte Ablauf der Poresta® BF 70, Poresta® Limit S 95 und der Slot S. Bei diesem Ablauf beträgt die Sperrwasserhöhe zwar nicht 50 mm, jedoch wird die entsprechende Verwendbarkeit über ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis nachgewiesen.

Individuell befliesbar



Die Poresta® bodenebenen Duschsysteme werden nach dem Einbau befliesst (Ausnahme: Poresta® Loft/Loft S mit werksseitig aufgebrachter Oberfläche). Der Vielfalt an Farben und Formen sind nur wenige Grenzen gesetzt. Es können rechteckige Beläge aus Keramik und Naturstein sowie Mosaik verwendet werden.

Rollstuhlbefahrbar



Nach dem Fertigstellen der Oberfläche sind die Poresta® bodenebenen Duschsysteme rollstuhlbefahrbar. Dazu müssen die Fliesen eine Abmessung von mindestens 100 x 100 mm aufweisen. Bei Einarbeitung eines Glasgittergewebes in das Fliesenkleberbett können auch Fliesen in der Abmessung von mind. 50 x 50 mm verwendet werden.



Einfache Reinigung

Die mit Keramik oder Naturstein belegte Oberfläche kann wie gewohnt gereinigt werden. Der Ablauf lässt sich durch herausnehmbare Einsätze einfach von Haaren, Seifenresten und anderen Verschmutzungen säubern.



Geprüfte Barrierefreiheit

Für die Zertifizierung »barrierefrei geprüft« der DIN CERTCO werden die Poresta® bodenebenen Duschsysteme verschiedenen Belastungstests unterzogen. Diese Poresta® bodenebenen Duschsysteme dürfen das DIN CERTCO Zeichen tragen: Poresta® BF/BF KMK, BF 95, BF 70, Limit S, Limit S 95, BFR 75, Slot, Slot S.

Poresta® bodenebene Duschsysteme

Allgemeine Produktvorteile

28



Ausgezeichneter Schallschutz

Die Poresta® bodenebenen Duschsysteme können mit Poresta® Schallschutzzubehör ergänzt werden. Hiermit werden ausgezeichnete Werte für den Schallschutz bei Wasseraufprall- und Benutzergeräuschen sowie für die Trittschallminderung erreicht. Prüfberichte gibt es für den Nachweis nach DIN 4109/VDI 4100, ÖNORM B 8115-2 sowie der SIA 181.



Hier zum Montagefilm
Komplettsatz 2



Hier zum Montagefilm
Wabenkern-Set



Sichere Abdichtung

Die Poresta® bodenebenen Duschsysteme sind werksseitig mit einer wasserdichten Beschichtung versehen. Die Duschsysteme, die werksseitig mit einer mineralischen Dichtungsschlämme auf Basis einer KMK beschichtet sind, können gemäß ZDB-Merkblatt (Alternative Abdichtung im Verbund) bei sowohl mäßiger als auch hoher Feuchtigkeitsbelastung eingesetzt werden. Dokumentiert wird das mit einem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP) und einer Europäischen Technischen Bewertung (ETA). Außerdem sind sie für den Einsatz als plattenförmiger Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-6 bis zur Wassereinwirkungsklasse W2-I geeignet. Alle Poresta® Duschsysteme sind außerdem als Untergrund gemäß DIN 18534-1 bis zur Wassereinwirkungsklasse W3-I verwendbar, wenn sie bauseits vollflächig mit flüssigem Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-3 beschichtet werden.

In Österreich bescheinigt die OFI Technologie und Innovation GmbH aus Wien, dass die mit KMK beschichteten Produkte Poresta® BF KMK, BF 95, BF 70, Limit S, Limit S 95, Slot, Slot S und Plus Ge bei fachgerechter Verlegung den Anforderungen der ÖNORM B 3407 entsprechen. Danach können die Poresta® bodenebenen Duschsysteme den in der Norm festgelegten Beanspruchungsklassen bis zur höchsten Gruppe W5 zugeordnet werden.



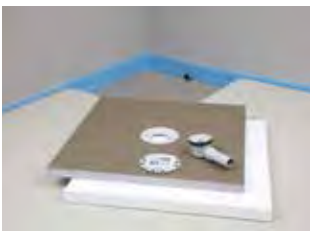
Brandschutz

Poresta® hat die Baustoffklasse B2 (DIN 4102 – normal entflammbar). Für den Einbau mit senkrechtem Ablauf steht das Poresta® Brandschutzset für die Poresta® BF/BF KMK zur Verfügung.

Einfache Montage

Die Poresta® bodenebenen Duschsysteme lassen sich sicher und einfach montieren.
Für Mustermontagen auf der Baustelle steht gern der poresta systems Außendienst zur Verfügung.

Montage Poresta® BF KMK



Die Poresta® BF KMK ist mit dem gesamten für den Einbau notwendigen Zubehör erhältlich. (Lieferumfang bei der Bestellung beachten.)



Das bodenebene Duschsystem wird auf das passende Maß gekürzt.



Die Position des Abflufs wird eingezeichnet.



Der Ablauf wird eingemessen und positioniert.



Das Poresta® Unterbauelement wird im Bereich der Abflaufleitung ausgesägt und im Buttering-Floating-Verfahren mit dem Untergrund verklebt.



Die Poresta® BF KMK wird ebenfalls im Buttering-Floating-Verfahren auf dem Poresta® Unterbauelement verklebt.



Das Duschsystem muss mit einer Wasserwaage ausgerichtet werden.



Der Randdämmstreifen wird mit einem Cuttermesser entfernt.



Die Poresta® BF KMK wird mit dem Poresta® BF KMK Abdichtzubehör an angrenzende Bauteile angedichtet.



Nach dem Auftrag der zweiten Schicht Abdichtmasse und der entsprechenden Trocknungszeit kann das Duschsystem befließt werden.



Der Rostrahmen wird in den Fliesenkleber eingebettet und kann durch Verschieben an den Belag angepasst werden.

Auszug aus der Einbauanleitung Poresta® BF KMK. Zum Einbau vor Ort ist die gesamte Einbauanleitung zu befolgen.

Poresta® BF/BF KMK

Technische Daten

30

Basisdaten

- wasserdichtes, beschichtetes, befliessbares Hartschaum-Duschsystem, mit integriertem Gefälle von ca. 2,0–2,5%, zentriert oder dezentriert eingebauter und eingedichteter Ablaufteller mit senkrechtem oder waagrechtem Ablauf
- Ablauf Poresta® BF/BF KMK waagrecht: Ablaufleistung 33 l/Min., normgerechter DN 50 Anschluss
- Ablauf Poresta® BF/BF KMK senkrecht: Ablaufleistung 60 l/Min., normgerechter DN 50 Anschluss
- Sperrwasserhöhe 50 mm nach DIN EN 274
- unter Berücksichtigung von Geometrie und Einbauhöhe kann das Duschsystem seitens des Verarbeiters umlaufend gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen
- dreh- und verschiebbarer Rostrahmen



Abdichtung

- Poresta® BF: für mäßige Feuchtigkeitsbeanspruchung
- Poresta® BF KMK: für mäßige bis hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung
- Poresta® BF KMK: für den Einsatz als plattenförmiger Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-6 bis zur Wassereinwirkungsklasse W2-I.
Poresta® BF/BF KMK: als Untergrund gemäß DIN 18534-1; bauseits vollflächig mit flüssigem Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-3 beschichtet bis zur Wassereinwirkungsklasse W3-I verwendbar
- Poresta® BF KMK: allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis gem. Bauregelliste A Teil 2 Ifd. Nr. 2.50 (Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen) Prüfzeugnis unter www.poresta.com

- ÖNORM B 3407: Poresta® BF KMK entspricht bei fachgerechter Verlegung den in der Norm festgelegten Beanspruchungsklassen bis zur höchsten Gruppe W5
- Poresta® BF KMK: mit CE-Kennzeichnung gemäß ETAG 022 Teil 3



Schallschutz:

- DIN 4109/VDI 4100/SIA 181/ÖNORM B 8115-2: Zu den erreichbaren Schallpegeln (Wasseraufprallgeräusche, EMPA-Hammer, Trittschallminderung) beim Einbau mit Poresta® Schallschutzzubehör liegen Prüfzeugnisse bzw. technische Stellungnahmen des Fraunhofer Instituts für Bauphysik vor. Siehe Schallschutzbroschüre unter www.poresta.com



Brandschutz

Für die Poresta® BF und der Poresta® BF KMK bei senkrechtem Ablauf steht das Poresta® BF Brandschutzset zur Verfügung. Dieses kann bei der Montage in F 30- bis F 120-Decken nach DIN 4102 eingesetzt werden (Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung DIBT Z-19.17-1543). Details können den Einbauhinweisen und dem Prüfzeugnis unter www.poresta.com entnommen werden.



Barrierefreiheit

- Barrierefreier Einbau möglich
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt

Zubehör

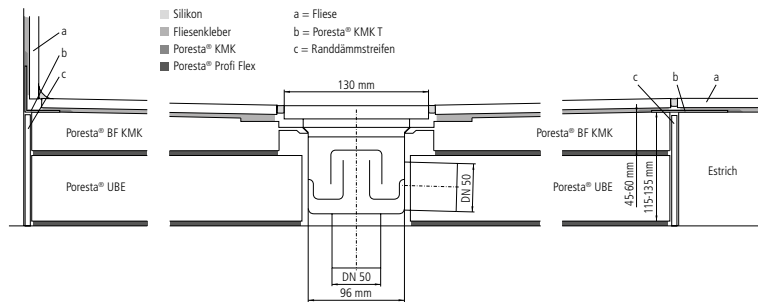
- vier verschiedene Design-Edelstahl-Ablaufroste
- Poresta® BF Ablaufabdeckung befliessbar (muss separat und vor der Montage bestellt werden)
- variables Aufstockelement für unterschiedliche Belaghöhen
- Poresta® Profi Flex
- Poresta® UBE Unterbauelemente zur Höhenanpassung aus expandiertem Polystyrol als Alternative zum Estrichsockel
- Poresta® Schallschutzsets
- Poresta® Safety Cut 3,6 m
- Poresta® KMK T, Dichtband aus querelastischem, vlieskaschiertem Fugendichtband (120 mm breit) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen
- Poresta® KMK TI, Innenecke, querelastisch, vlieskaschiert
- Poresta® KMK TA, Außenecke, querelastisch, vlieskaschiert
- Poresta® KMK, Dichtschlämme, 2 kg Gebinde (Kunststoffmörtelkombination)
- Poresta® BFA, lösemittelfreie Dispersionsabdichtung für **Poresta® BF**, gebrauchsfertig, 6 kg Gebinde



Hier zum Montagefilm



Schematische Schnittzeichnung Poresta® BF/BF KMK

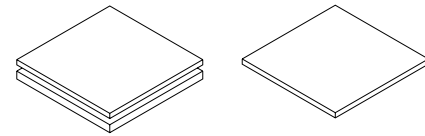


A	B	C1	C2	Element- höhe	Einbauhöhe Ablauf senkrecht	Einbauhöhe Ablauf waagrecht
750	900	375	450	45	45	115
800	800	400	400	45	45	115
900	800	450	400	45	45	115
900	900	450	450	45	45	120
900	900	250	250	45	45	115 dz
1000	800	500	400	45	45	120
1000	900	500	450	50	50	120
1000	1000	500	500	50	50	120
1000	1000	250	250	45	45	120 dz
1000	1200	500	600	50	50	120
1100	800	550	400	50	50	120
1100	900	550	450	50	50	120
1100	1000	550	500	50	50	120
1100	1100	550	550	50	50	120
1200	800	600	400	50	50	120
1200	900	600	450	50	50	120
1200	1200	600	600	50	50	120
1200	1200	250	250	50	50	120 dz
1300	900	650	450	45	45	120
1300	1100	650	550	50	50	120
1400	900	700	450	45	45	125
1500	900	750	450	50	50	125
1500	1300	750	650	50	55	130
1500	1500	250	250	60	60	135 dz
1500	1500	750	750	50	50	125
1800	800	900	400	50	50	125
1800	900	900	450	50	50	125

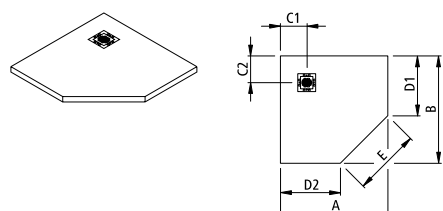
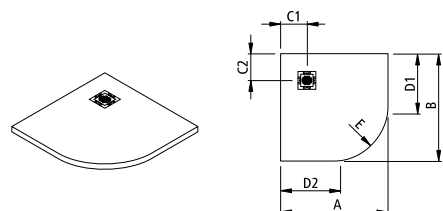
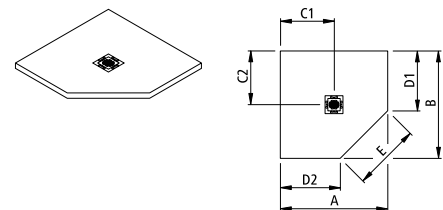
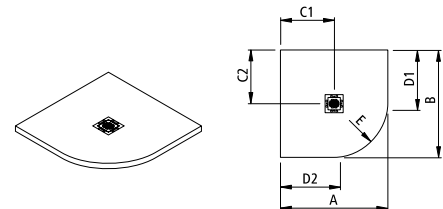
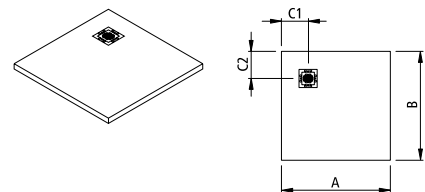
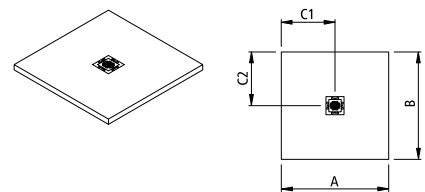
A	B	C1+ C2	D1+ D2	E	Ele- ment- höhe	Einbauhöhe Ablauf senkrecht	Einbauhöhe Ablauf waagrecht
900	900	450	350	R: 550	45	45	115
900	900	250	350	R: 550	45	45	115 dz
1000	1000	500	455	R: 545	50	50	120
1000	1000	250	455	R: 545	45	45	120 dz

A	B	C1+ C2	D1+ D2	E	Ele- ment- höhe	Einbauhöhe Ablauf senkrecht	Einbauhöhe Ablauf waagrecht
900	900	450	476	600	45	45	115
900	900	250	476	600	45	45	115 dz
1000	1000	500	491	720	50	50	120
1000	1000	250	491	720	45	45	115 dz

Individuelle Anfertigungen von Sondergrößen und -formen liefern wir Ihnen auf Anfrage.
Angaben in mm, dz=dezentrierter Ablauf, R=Radius



Unterbauelemente



Poresta® BF 95

Technische Daten

32

Basisdaten

- wasserdichtes, beschichtetes, befliessbares Hartschaum-Duschsystem, mit integriertem Gefälle von ca. 2,0–2,5%, zentriert oder dezentriert eingebauter und eingedichteter Ablaufteller mit waagerechtem Ablauf
- Ablauf waagrecht: Ablaufleistung 36 l/Min., normgerechter DN 50 Anschluss
- Sperrwasserhöhe 50 mm nach DIN EN 274
- unter Berücksichtigung von Geometrie und Einbauhöhe kann das Duschsystem seitens des Verarbeiters umlaufend gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen
- drehbarer Rostrahmen



Barrierefreiheit

- Barrierefreier Einbau möglich
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt



Abdichtung

- für mäßige bis hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung (Klassen A0 und A gem. ZDB-Merkblatt)
- für den Einsatz als plattenförmiger Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-6 bis zur Wassereinwirkungsklasse W2-I. Als Untergrund gemäß DIN 18534-1; bauseits vollflächig mit flüssigem Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-3 beschichtet bis zur Wassereinwirkungsklasse W3-I verwendbar
- allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis gem. Bauregelliste A Teil 2 lfd. Nr. 2.50 (Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen)
- ÖNORM B 3407: entspricht bei fachgerechter Verlegung den in der Norm festgelegten Beanspruchungsklassen bis zur höchsten Gruppe W5
- mit CE-Kennzeichnung gemäß ETAG 022 Teil 3

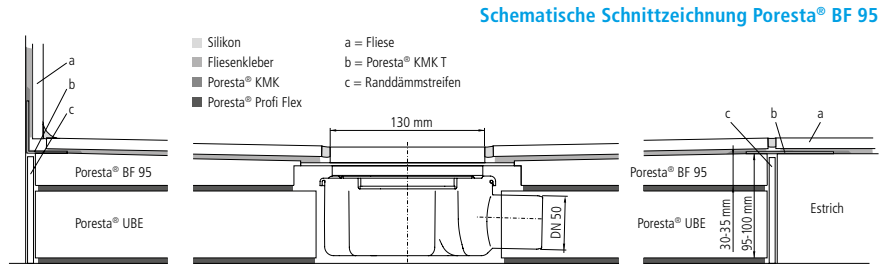


Schallschutz

- DIN 4109/VDI 4100/SIA 181/ÖNORM B 8115-2: Zu den erreichbaren Schallpegeln (Wasseraufprallgeräusche, EMPA-Hammer, Trittschallminderung) beim Einbau mit Poresta® Schallschutzzubehör liegen Prüfzeugnisse bzw. technische Stellungnahmen des Fraunhofer Instituts für Bauphysik vor. Siehe Schallschutzbroschüre unter www.poresta.com

Zubehör

- vier verschiedene Design-Edelstahl-Ablaufroste
- variables Aufstockelement für unterschiedliche Belaghöhen
- Poresta® Profi Flex
- Poresta® UBE Unterbauelemente zur Höhenanpassung aus expandiertem Polystyrol als Alternative zum Estrichsockel
- Poresta® Schallschutzsets
- Poresta® KMK T, Dichtband aus querelastischem, vlieskaschiertem Fugendichtband (120 mm breit) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen
- Poresta® KMK TI, Innenecke, querelastisch, vlieskaschiert
- Poresta® KMK TA, Außenecke, querelastisch, vlieskaschiert
- Poresta® KMK, Dichtschlämme, 2 kg Gebinde (Kunststoffmörtelkombination)
- Poresta® Safety Cut 3,6 m

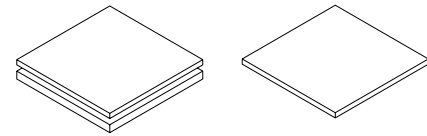


A	B	C1	C2	Elementhöhe	Einbauhöhe Ablauf waagerecht
750	900	375	450	30	95
800	800	400	400	30	95
900	800	450	400	30	95
900	900	450	450	30	95
900	900	250	250	30	95 dz
1000	800	500	400	30	95
1000	900	500	450	35	95
1000	1000	500	500	35	95
1000	1000	250	250	35	95 dz
1000	1200	500	600	35	97
1100	800	550	400	35	97
1100	900	550	450	35	97
1100	1000	550	500	35	97
1100	1100	550	550	35	97
1200	800	600	400	35	97
1200	900	600	450	35	97
1200	1200	600	600	35	100
1200	1200	250	250	35	100 dz
1300	900	650	450	35	100
1300	1100	650	550	35	100
1400	900	700	450	30	100
1400	1100	700	550	35	100

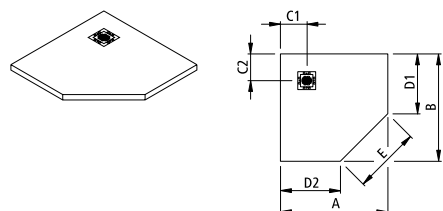
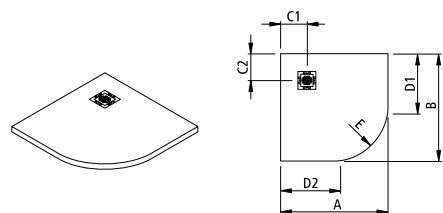
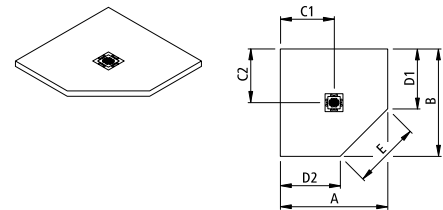
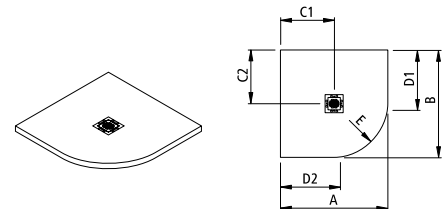
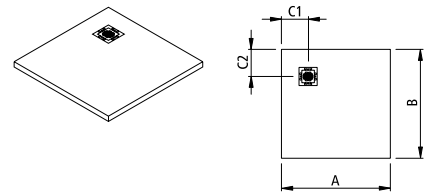
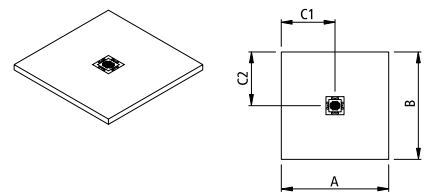
A	B	C1+ C2	D1+ D2	E	Elementhöhe	Einbauhöhe Ablauf waagerecht
900	900	450	350	R: 550	30	95
900	900	250	350	R: 550	30	95 dz
1000	1000	500	455	R: 545	35	95
1000	1000	250	455	R: 545	35	95

A	B	C1+ C2	D1+ D2	E	Elementhöhe	Einbauhöhe Ablauf waagerecht
900	900	450	476	600	30	95
900	900	250	476	600	30	95 dz
1000	1000	500	491	720	35	95
1000	1000	250	491	720	35	95

Angaben in mm



Unterbauelemente



Poresta® BF 70

Technische Daten

34

Basisdaten

- wasserdichtes, beschichtetes, befließbares Hartschaum-Duschsystem, mit integriertem Gefälle von ca. 2,0%, zentriert eingebautem und eingedichtetem waagrechttem Ablauf
- Standardelement 1000 x 1000 x 68 mm, 1200 x 1200 x 70 mm und 1800 x 900 x 71 mm
- Ablaufleistung 35 l/Min., normgerechter DN 50 Anschluss
- Austrocknungsschutz durch zweite Sperrwasserammer
- Einfache Reinigung mit Rohreinigungswelle Ø 6 mm
- Ablauf verfügt über allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis
- unter Berücksichtigung von Geometrie und Einbauhöhe und des Ablaufsystems kann das Duschsystem Poresta® BF 70 1000 x 1000 mm, 1200 x 1200 mm seitens des Verarbeiters umlaufend auf bis zu 900 x 700 mm gekürzt werden, das Duschsystem Poresta® BF 70 1800 x 900 mm auf seitens des Verarbeiters auf bis 1500 x 700 mm gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen
- mit Ergänzungselementen auf 1500 x 1500 x 70 mm erweiterbar



Abdichtung

- für mäßige bis hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung (Klassen A0 und A gem. ZDB-Merkblatt)

- für den Einsatz als plattenförmiger Abdichtungstoff gemäß DIN 18534-6 bis zur Wassereinwirkungsklasse W2-I. Als Untergrund gemäß DIN 18534-1; bauseits vollflächig mit flüssigem Abdichtungstoff gemäß DIN 18534-3 beschichtet bis zur Wassereinwirkungsklasse W3-I verwendbar
- allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis gem. Bauregelliste A Teil 2 lfd. Nr. 2.50 (Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen)
- ÖNORM B 3407: entspricht bei fachgerechter Verlegung den in der Norm festgelegten Beanspruchungsklassen bis zur höchsten Gruppe W5
- mit CE-Kennzeichnung gemäß ETAG 022 Teil 3



Schallschutz

- DIN 4109/VDI 4100/SIA 181/ÖNORM B 8115-2: Zu den erreichbaren Schallpegeln (Wasseraufprallgeräusche, EMPA-Hammer, Trittschallminderung) beim Einbau mit Poresta® Schallschutzzubehör liegen Prüfzeugnisse bzw. technische Stellungnahmen des Fraunhofer Instituts für Bauphysik vor. Siehe Schallschutzbroschüre unter www.poresta.com



Barrierefreiheit

- Barrierefreier Einbau möglich

- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt

Zubehör

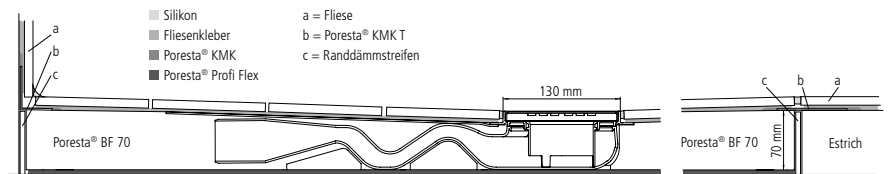
- beschichtetes Ergänzungselement, Abmessung 1350 x 150 x 70 mm (schneidbar)
- vier verschiedene Design-Edelstahl-Ablaufroste
- Kunststoffadapter zum Höhenausgleich des Rostes für 20 mm Naturstein
- Poresta® Profi Flex
- Poresta® UBE Unterbauelemente zur Höhenanpassung aus expandiertem Polystyrol als Alternative zum Estrichsockel
- Poresta® Schallschutzsets
- Poresta® KMK T, Dichtband aus querelastischem, vlieskaschiertem Fugendichtband (120 mm breit) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen
- Poresta® KMK TI, Innenecke, querelastisch, vlieskaschiert
- Poresta® KMK TA, Außenecke, querelastisch, vlieskaschiert
- Poresta® KMK, Dichtschlämme, 2 kg Gebinde (Kunststoffmörtelkombination)
- Poresta® Safety Cut 3,6 m



Hier zum Montagefilm

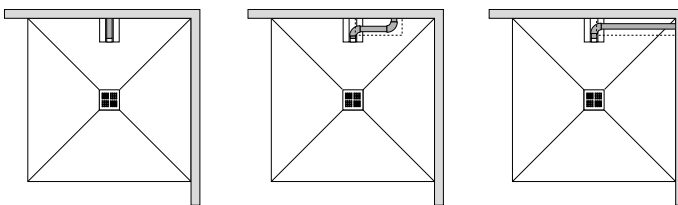


Schematische Schnittzeichnung Poresta® BF 70

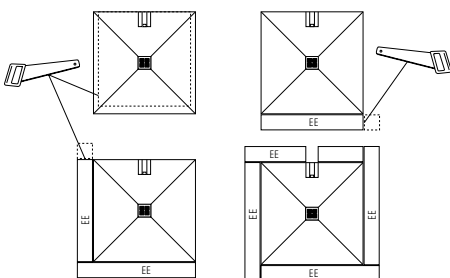
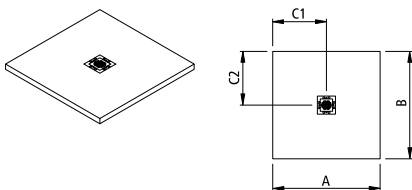


A	B	C1	C2	Elementhöhe	Einbauhöhe Ablauf waagrecht
1000	1000	500	500	68	68
1200	1200	600	600	70	70
1800	900	450	500	71	71
1350	150			70	69 Erweiterungselement

Angaben in mm



Einbausituationen



Schneidbarkeit/ Verwendung Ergänzungselemente

Poresta® Limit S

Technische Daten

36

Basisdaten

- wasserdichtes, beschichtetes, befriesbares Hartschaum-Duschsystem, mit integriertem Gefälle von ca. 2,0 – 2,5%, dezentriert eingebauter und eingedichteter Ablaufteiler mit Ablauf waagrecht oder senkrecht und mit einer um 180 Grad drehbarer Rostaufnahme und einem integrierten Abdichtband zur Rostseite
- einseitiges Gefälle
- Rinne direkt an der Wand anlegbar
- Rinnenbreite 80 mm
- Rinnenlängen in 770; 870 und 1070 mm verfügbar
- dezentrierte Ablaufposition in der Rostaufnahme ermöglicht durch den entstehenden unterschiedlichen Abstand von der Wand (s. C1 und C2 in der Tabelle) die Verwendung von Standardfliesen und Naturstein als Wandbelag
- Rostaufnahme einfach in das Fliesenkleberbett einsetzbar
- optionale Erhöhung der Ablaufleistung durch werkseitige Integration von zwei Abläufen
- Ablaufleistung 30 l/Min. (waagerechter und senkrechter Ablauf), normgerechter DN 50 Anschluss
- unter Berücksichtigung von Geometrie und Einbauhöhe kann das Duschsystem seitens des Verarbeiters seitlich um bis zu 50 mm und an der Längsseite variabel gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen
- hochwertige Rostabdeckungen aus Edelstahl, mattgebürstet, abnehmbar, Rostrahmenhöhe: 12 mm in drei verschiedenen Designs (C, D, E)
- Weitere Größen auf Anfrage



Abdichtung

- für mäßige bis hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung (Klassen A0 und A gem. ZDB-Merkblatt)
- für den Einsatz als plattenförmiger Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-6 bis zur Wassereinwirkungsklasse W2-I. Als Untergrund gemäß DIN 18534-1; bauseits vollflächig mit flüssigem Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-3 beschichtet bis zur Wassereinwirkungsklasse W3-I verwendbar
- allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis gem. Bauregelliste A Teil 2 lfd. Nr. 2.50 (Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen)
- ÖNORM B 3407: entspricht bei fachgerechter Verlegung den in der Norm festgelegten Beanspruchungsklassen bis zur höchsten Gruppe W5
- mit CE-Kennzeichnung gemäß ETAG 022 Teil 3



Schallschutz

- DIN 4109/VDI 4100/SIA 181/ÖNORM B 8115-2: Zu den erreichbaren Schallpegeln (Wasseraufprallgeräusche, EMPA-Hammer, Trittschallminderung) beim Einbau mit Poresta® Schallschutzzubehör liegen Prüfzeugnisse bzw. technische Stellungnahmen des Fraunhofer Instituts für Bauphysik vor. Siehe Schallschutzbroschüre unter www.poresta.com



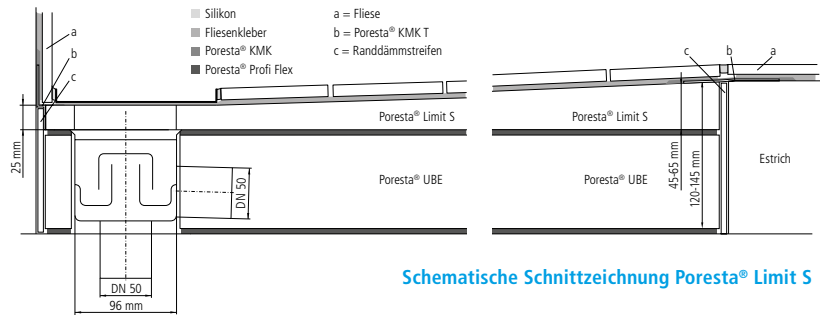
Barrierefreiheit

- Barrierefreier Einbau möglich
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt

- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt

Zubehör

- Poresta® Profi Flex
- Poresta® UBE Unterbauelemente zur Höhenanpassung aus expandiertem Polystyrol als Alternative zum Estrichsockel
- Poresta® Schallschutzsets
- Poresta® KMK T, Dichtband aus querelastischem, vlieskaschiertem Fugendichtband (120 mm breit) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen
- Poresta® KMK TI, Innenecke, querelastisch, vlieskaschiert
- Poresta® KMK TA, Außenecke, querelastisch, vlieskaschiert
- Poresta® KMK, Dichtschlämme, 2 kg Gebinde (Kunststoffmörtelkombination)
- Poresta® Safety Cut 3,6 m



Schematische Schnittzeichnung Poresta® Limit S

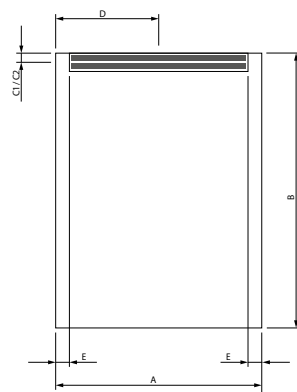
A	B	*C1	*C2	D	E	Abmessung Rost	Elementhöhe	Einbauhöhe Ablauf senkrecht	Einbauhöhe Ablauf waagrecht
900	900	47	73	450	65	670 x 80 x 12	45	45	120
900	1000	47	73	450	65	670 x 80 x 12	45	45	120
900	1200	47	73	450	65	670 x 80 x 12	50	50	130
900	1500	47	73	450	65	670 x 80 x 12	55	55	135
900	1800	47	73	450	65	670 x 80 x 12	60	60	140
900	900	47	73	450	65	770 x 80 x 12	45	45	120
900	1000	47	73	450	65	770 x 80 x 12	45	45	120
900	1200	47	73	450	65	770 x 80 x 12	50	50	130
900	1500	47	73	450	65	770 x 80 x 12	55	55	135
900	1800	47	73	450	65	770 x 80 x 12	60	60	140
900	2000	47	73	450	65	770 x 80 x 12	65	65	145
1000	1000	47	73	500	65	870 x 80 x 12	45	45	125
1000	1200	47	73	500	65	870 x 80 x 12	50	50	125
1000	1500	47	73	500	65	870 x 80 x 12	55	55	135
1000	1800	47	73	500	65	870 x 80 x 12	60	60	140
1000	2000	47	73	500	65	870 x 80 x 12	65	65	145
1200	1200	47	73	600	65	1070 x 80 x 12	50	50	130
1200	1500	47	73	600	65	1070 x 80 x 12	55	55	135
1200	1800	47	73	600	65	1070 x 80 x 12	60	60	140
1200	2000	47	73	600	65	1070 x 80 x 12	65	65	145

*C1: Maß Rostmitte für die Verwendung von Standardfliesen

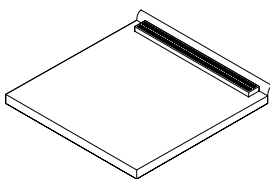
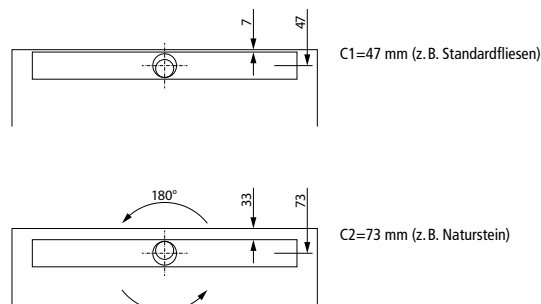
*C2: Maß Rostmitte für die Verwendung von Naturstein

Edelstahlroste müssen separat bestellt werden!

Angaben in mm



Rostaufnahme kann je nach Belag um 180° gedreht werden:



Poresta® Limit S 95

Technische Daten

38

Basisdaten

- zweiteiliges, wasserdicht beschichtetes, befliestes Hartschaum-Duschsystem, mit integriertem Gefälle von ca. 1,5 %, dezentriert eingebauter und eingedichteter Ablauf mit wechselseitig anschließbarem Ablauf waagrecht und mit einer um 180 Grad drehbaren Rostaufnahme sowie einem integrierten Abdichtband
- einseitiges Gefälle – kein Gefälleschnitt notwendig
- nur 95 mm Einbauhöhe bei einer Duschplatzgröße 1000 x 1000 mm
- ein Standardelement 1200 x 1200 x 98 mm
- Ablaufleistung 54 l/Min. bei waagrechtem Ablauf und normgerechtem DN 50 Anschluss
- herausnehmbares Haarsieb
- einfache Reinigung des Siphons
- Rinne direkt an der Wand anlegbar
- Rinnenbreite 80 mm
- Rinnenlängen in 770; 870 und 1070 mm verfügbar
- einstellbarer, unterschiedlicher Abstand von der Wand für die Verwendung von Standardfliesen und Naturstein als Wandbelag
- Rostaufnahme einfach in das Fliesenkleberbett einsetzbar
- unter Berücksichtigung von Geometrie und Einbauhöhe kann das Duschsystem seitens des Verarbeiters seitlich und an der Längsseite gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen

- hochwertige Rostabdeckungen aus Edelstahl, mattgebürstet, abnehmbar, Rostrahmenhöhe: 12 mm in drei verschiedenen Designs (C, D, E) sowie ein befliestes Rosteinkleger aus Edelstahl, abnehmbar (Design F)



Abdichtung

- für mäßige bis hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung (Klassen A0 und A gem. ZDB-Merkblatt)
- für den Einsatz als plattenförmiger Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-6 bis zur Wassereinwirkungsklasse W2-I. Als Untergrund gemäß DIN 18534-1; bauseits vollflächig mit flüssigem Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-3 beschichtet bis zur Wassereinwirkungsklasse W3-I verwendbar
- allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis gem. Bauregelliste A Teil 2 lfd. Nr. 2.50 (Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen)
- ÖNORM B 3407: entspricht bei fachgerechter Verlegung den in der Norm festgelegten Beanspruchungsklassen bis zur höchsten Gruppe W5
- mit CE-Kennzeichnung gemäß ETAG 022 Teil 3



Schallschutz

- DIN 4109/VDI 4100/SIA 181/ÖNORM B 8115-2: Zu den erreichbaren Schallpegeln (Wasseraufprallgeräusche, EMPA-Hammer, Trittschallminderung) beim Einbau mit Poresta® Schallschutzzubehör liegen Prüfzeugnisse bzw. technische Stellungnahmen des Fraunhofer Instituts für Bauphysik vor. Siehe Schallschutzbroschüre unter www.poresta.com



Barrierefreiheit

- Barrierefreier Einbau möglich
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt

Zubehör

- Erweiterungselement 1200 x 600 x 98/105 mm schneidbar
- Poresta® Profi Flex
- Poresta® UBE Unterbauelemente zur Höhenanpassung aus expandiertem Polystyrol als Alternative zum Estrichsockel
- Poresta® Schallschutzsets
- Poresta® KMK T, Dichtband aus querelastischem, vlieskaschiertem Fugendichtband (120 mm breit) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen
- Poresta® KMK TI, Innenecke, querelastisch, vlieskaschiert
- Poresta® KMK TA, Außenecke, querelastisch, vlieskaschiert
- Poresta® KMK, Dichtschlämme, 2 kg Gebinde (Kunststoffmörtelkombination)
- Poresta® Safety Cut 3,6 m



Hier zum Montagefilm



Schematische Schnittzeichnung Poresta® Limit S 95

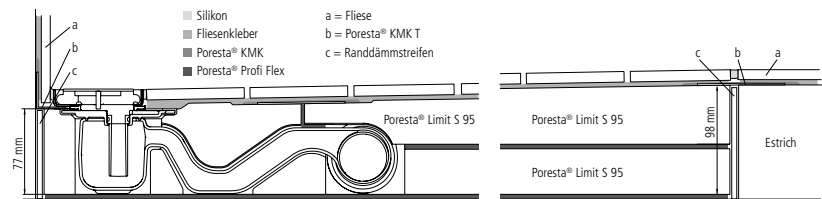
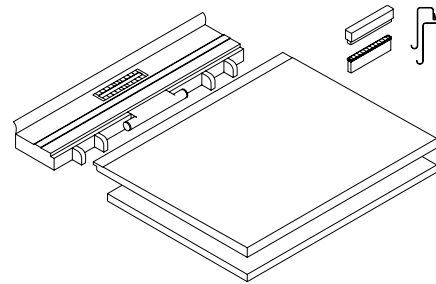


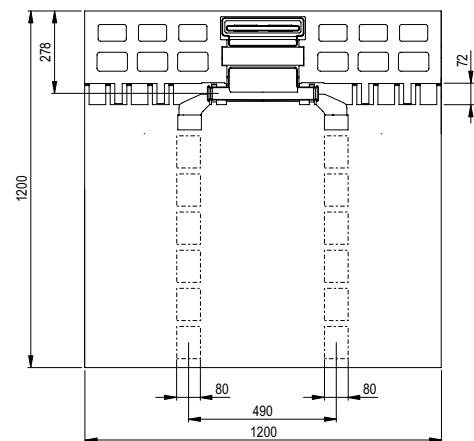
Abbildung	Bezeichnung	Abmessung	Für Rinnen- system
	Poresta® Limit S 95 einseitiges Gefälle, waagerechter Ablauf stirnseitig, ohne Rinnensystem	1200 x 1200 x 98	770 x 80* 870 x 80* 1070 x 80*
	Poresta® Limit S 95 Erweiterungselement, einseitiges Gefälle,	1200 x 600 x 98/105	

Angaben in mm
* Länge x Breite

Produktbestandteile



Ansicht der Unterseite



Poresta® BFR 75

Technische Daten

40

Basisdaten

- wasserdichtes, beschichtetes Hartschaum-Duschsystem mit integriertem einseitigem Gefälle von 1,5%; passend für handelsübliche Duschrinntentypen der Maße 600 mm bis 1100 mm wie z.B. folgender Hersteller
 - ACO
 - Dallmer
 - Easy Drain
 - Geberit
 - Sanit
 - TECE
 - Viega
- ein Standardelement 1200 x 1200 x 75 mm
- einseitiges Gefälle
- Ablaufleistung abhängig von der gewählten Rinne
- Vollständiges Zubehör des Rinnenherstellers verwendbar
- kann seitens des Verarbeiters unter Berücksichtigung von Geometrie, Einbauhöhe und des um Einsatz kommenden Rinnensystems gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfäche etc.) zu berücksichtigen



Barrierefreiheit

- barrierefreier Einbau möglich
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt



Abdichtung

- für mäßige bis hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung (Klassen A0 und A gem. ZDB-Merkblatt)
- für den Einsatz als plattenförmiger Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-6 bis zur Wassereinwirkungsklasse W2-I. Als Untergrund gemäß DIN 18534-1; bauseits vollflächig mit flüssigem Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-3 beschichtet bis zur Wassereinwirkungsklasse W3-I verwendbar
- allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis gem. Bauregelliste A Teil 2 lfd. Nr. 2.50 (Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen)
- ÖNORM B 3407: entspricht bei fachgerechter Verlegung den in der Norm festgelegten Beanspruchungsklassen bis zur höchsten Gruppe W5
- mit CE-Kennzeichnung gemäß ETAG 022 Teil 3



Schallschutz

- DIN 4109/VDI 4100/SIA 181/ÖNORM B 8115-2: Zu den erreichbaren Schallpegeln (Wasseraufprallgeräusche, EMPA-Hammer, Trittschallminderung) beim Einbau mit Poresta® Schallschutzzubehör liegen Prüfzeugnisse bzw. technische Stellungnahmen des Fraunhofer Instituts für Bauphysik vor. Siehe Schallschutzbroschüre unter www.poresta.com

Zubehör

- Erweiterungselement 1200 x 600 x 82 mm zur Verlängerung des Duschplatzes schneidbar
- Poresta® Schallschutzsets
- Poresta® Profi Flex
- Poresta® UBE Unterbauelemente zur Höhenanpassung aus expandiertem Polystyrol als Alternative zum Estrichsockel
- Poresta® KMK T, Dichtband aus querelastischem, vlieskaschiertem Fugendichtband (120 mm breit) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen
- Poresta® KMK TI, Innenecke, querelastisch, vlieskaschiert
- Poresta® KMK TA, Außenecke, querelastisch, vlieskaschiert
- Poresta® KMK, Dichtschlämme, 2 kg Gebinde (Kunststoffmörtelkombination)
- Poresta® Safety Cut 3,6 m



Hier zum Montagefilm



Schematische Schnittzeichnung Poresta® BFR 75

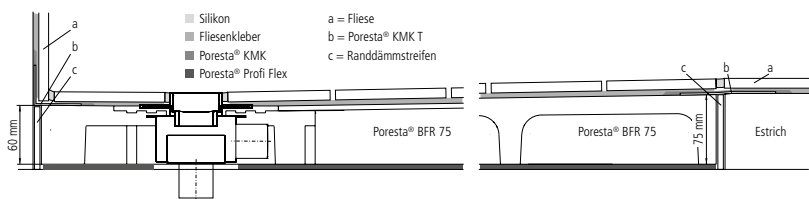

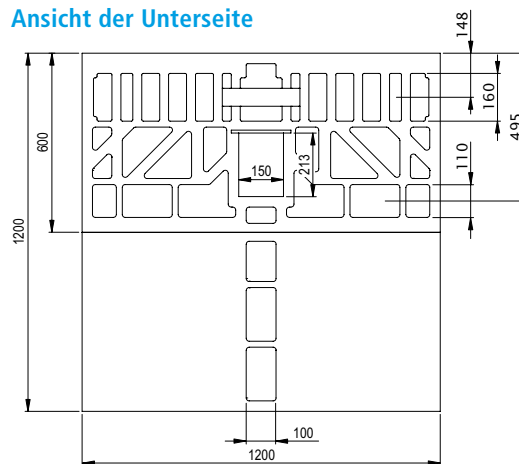


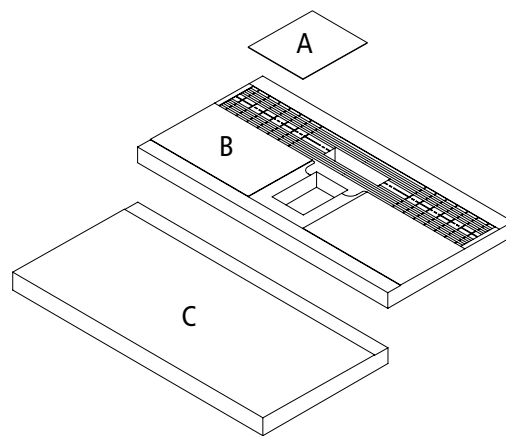
Abbildung	Bezeichnung	Abmessung	Einbauhöhe
	Poresta® BFR 75	1200 x 1200 x 75	mind. 75*
	Erweiterungselement	1200 x 600 x 75/82	

Angaben in mm
* abh. von der Duschrinne

Ansicht der Unterseite



Bestandteile des Duschsystems Poresta® BFR 75



- A Abdeckung
- B Duschelement für den Einbau verschiedener Rinnentypen
- C Gefälleelement

Poresta® Slot

Technische Daten

42

Basisdaten

- wasserdichtes, beschichtetes, befließbares Hartschaum-Duschsystem, mit integriertem Gefälle von ca. 1,0%, Ablaufkanäle und Ablaufeinheit sind bereits werksseitig integriert
- Entwässerung durch zweiseitige Schattenfuge (zweiseitiges Gefälle)
- Standardelement 1200 x 1200 x 65 mm
- Ablaufleistung 36 l/Min., normgerechter DN 50 Anschluss, waagerechter/senkrechtlicher Ablauf
- unter Berücksichtigung von Geometrie und Einbauhöhe kann das Duschsystem seitens des Verarbeiters umlaufend auf bis zu 500 x 500 mm gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen
- mit Ergänzungselementen erweiterbar
- Fliesengröße mind. 50 x 50 mm
- problemlose Reinigung der Schattenfuge mit beiliegender Bürste



Abdichtung

- für mäßige bis hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung (Klassen A0 und A gem. ZDB-Merkblatt)
- für den Einsatz als plattenförmiger Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-6 bis zur Wassereinwirkungsklasse W2-I. Als Untergrund gemäß DIN 18534-1; bauseits vollflächig mit flüssigem Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-3 beschichtet bis zur Wassereinwirkungsklasse W3-I verwendbar

- allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis gem. Bauregelliste A Teil 2 lfd. Nr. 2.50 (Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen)
- ÖNORM B 3407: entspricht bei fachgerechter Verlegung den in der Norm festgelegten Beanspruchungsklassen bis zur höchsten Gruppe W5
- mit CE-Kennzeichnung gemäß ETAG 022 Teil 3



Schallschutz

- DIN 4109/VDI 4100/SIA 181/ÖNORM B 8115-2: Zu den erreichbaren Schallpegeln (Wasseraufprallgeräusche, EMPA-Hammer, Trittschallminderung) beim Einbau mit Poresta® Schallschutzzubehör liegen Prüfzeugnisse bzw. technische Stellungnahmen des Fraunhofer Instituts für Bauphysik vor. Siehe Schallschutzbroschüre unter www.poresta.com

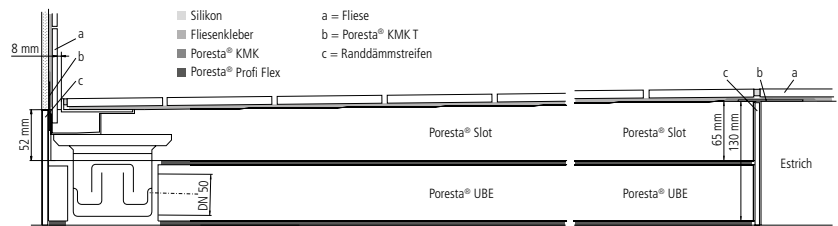
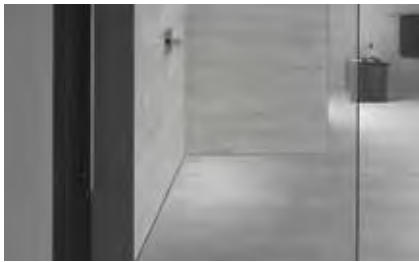


Barrierefreiheit

- Barrierefreier Einbau möglich
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt

Zubehör

- beschichtetes Ergänzungselement, Abmessung 1200 x 600 mm, ohne Rinne (schneidbar)
- Poresta® Profi Flex
- Poresta® UBE Unterbauelemente zur Höhenanpassung aus expandiertem Polystyrol als Alternative zum Estrichsockel
- Poresta® Schallschutzsets
- Poresta® KMK T, Dichtband aus querelastischem, vlieskaschiertem Fugendichtband (120 mm breit) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen
- Poresta® KMK TI, Innenecke, querelastisch, vlieskaschiert
- Poresta® KMK TA, Außenecke, querelastisch, vlieskaschiert
- Poresta® KMK, Dichtschlämme, 2 kg Gebinde (Kunststoffmörtelkombination)
- Poresta® Safety Cut 3,6 m

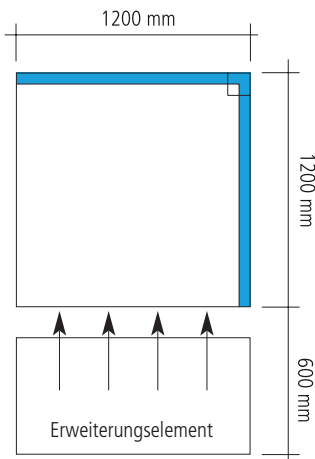
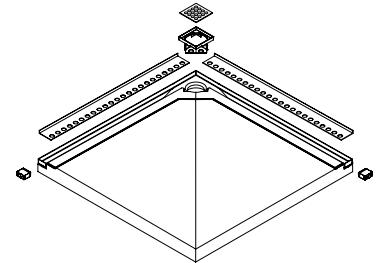


Schematische Schnittzeichnung Poresta® Slot

	A	B	Elementhöhe	Einbauhöhe Ablauf senkrecht	Einbauhöhe Ablauf waagerecht
Poresta® Slot	1200	1200	65	65	130
Poresta® Slot Erweiterungselement	1200	600	65/72	65	130

Angaben in mm

Zwei verschiedene Fliesenprofilhöhen erhältlich.



Mit nur einem Standardboard und einem Erweiterungselement ist jede Abmessung und fast jede Form realisierbar



Reinigungsbürste für Duschsystem
Poresta® Slot



Einfach zu reinigen

Poresta® Slot S

Technische Daten

44

Basisdaten

- wasserdichtetes, beschichtetes, befliessbares Hartschaum-Duschsystem, mit integriertem Gefälle von ca. 1,5%, Ablaufkanal ist bereits werksseitig integriert
- Entwässerung durch einseitige Schattenfuge (einseitiges Gefälle)
- Standardelement 1200 x 1200 mm
- Ablaufleistung waagerecht/senkrecht 42 l/Min., normgerechter DN 50 Anschluss
- Austrocknungsschutz durch zweite Sperrwasserammer bei waagerechtem Ablauf
- waagerechter Ablauf verfügt über allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis
- unter Berücksichtigung von Geometrie und Einbauhöhe kann das Duschsystem seitens des Verarbeiters umlaufend auf bis zu 700 x 500 mm gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen
- mit Ergänzungselement erweiterbar
- Fliesengröße mind. 50 x 50 mm
- problemlose Reinigung der Schattenfuge mit beiliegender Bürste



Abdichtung

- für mäßige bis hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung (Klassen A0 und A gem. ZDB-Merkblatt)
- für den Einsatz als plattenförmiger Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-6 bis zur Wassereinwirkungsklasse W2-I. Als Untergrund gemäß DIN 18534-1; bauseits vollflächig mit flüssigem Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-3 beschichtet bis zur Wassereinwirkungsklasse W3-I verwendbar

- allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis gem. Bauregelliste A Teil 2 lfd. Nr. 2.50 (Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen)
- ÖNORM B 3407: entspricht bei fachgerechter Verlegung den in der Norm festgelegten Beanspruchungsklassen bis zur höchsten Gruppe W5
- mit CE-Kennzeichnung gemäß ETAG 022 Teil 3



Schallschutz

- DIN 4109/VDI 4100/SIA 181/ÖNORM B 8115-2: Zu den erreichbaren Schallpegeln (Wasseraufprallgeräusche, EMPA-Hammer, Trittschallminderung) beim Einbau mit Poresta® Schallschutzzubehör liegen Prüfzeugnisse bzw. technische Stellungnahmen des Fraunhofer Instituts für Bauphysik vor. Siehe Schallschutzbroschüre unter www.poresta.com



Barrierefreiheit

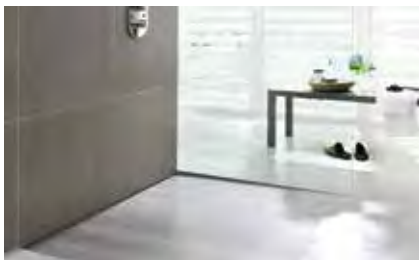
- barrierefreier Einbau möglich
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt

Zubehör

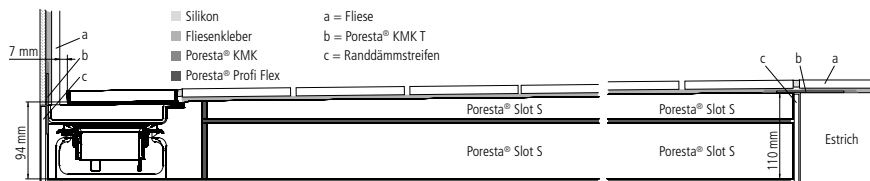
- beschichtetes, Ergänzungselement, Abmessung 1200 x 600 mm, ohne Rinne (schneidbar)
- Poresta® Profi Flex
- Poresta® UBE Unterbauelemente zur Höhenanpassung aus expandiertem Polystyrol als Alternative zum Estrichsockel
- Poresta® Schallschutzsets
- Poresta® KMK T, Dichtband aus querelastischem, vlieskaschiertem Fugendichtband (120 mm breit) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen
- Poresta® KMK TI, Innenecke, querelastisch, vlieskaschiert
- Poresta® KMK TA, Außenecke, querelastisch, vlieskaschiert
- Poresta® KMK, Dichtschlämme, 2 kg Gebinde (Kunststoffmörtelkombination)
- Poresta® Safety Cut 3,6 m



Hier zum Montagefilm



Schematische Schnittzeichnung Poresta® Slot S



Duschsystem Poresta® Slot S

	Fliesen	Variante	Abmessung	Ablaufposition*
Duschsystem Poresta® Slot S	12	waagrecht	1200 x 1200 x 110	rechts
Duschsystem Poresta® Slot S	22	waagrecht	1200 x 1200 x 110	rechts
Duschsystem Poresta® Slot S	12	waagrecht	2000 x 1200 x 110	rechts
Duschsystem Poresta® Slot S	22	waagrecht	2000 x 1200 x 110	rechts
Duschsystem Poresta® Slot S	12	senkrecht	1200 x 1200 x 65	rechts
Duschsystem Poresta® Slot S	22	senkrecht	1200 x 1200 x 65	rechts
Duschsystem Poresta® Slot S	12	senkrecht	2000 x 1200 x 65	rechts
Duschsystem Poresta® Slot S	22	senkrecht	2000 x 1200 x 65	rechts
Duschsystem Poresta® Slot S	12	waagrecht	1200 x 1200 x 110	links
Duschsystem Poresta® Slot S	22	waagrecht	1200 x 1200 x 110	links
Duschsystem Poresta® Slot S	12	waagrecht	2000 x 1200 x 110	links
Duschsystem Poresta® Slot S	22	waagrecht	2000 x 1200 x 110	links
Duschsystem Poresta® Slot S	12	senkrecht	1200 x 1200 x 65	links
Duschsystem Poresta® Slot S	22	senkrecht	1200 x 1200 x 65	links
Duschsystem Poresta® Slot S	12	senkrecht	2000 x 1200 x 65	links
Duschsystem Poresta® Slot S	22	senkrecht	2000 x 1200 x 65	links
Erweiterungselement waagerechter Ablauf			1200 x 600 x 110/117	
Erweiterungselement senkrechter Ablauf			1200 x 600 x 65/72	

Abläufe sind separat zu bestellen

Ablauf waagrecht (C1)

Ablauf senkrecht (C2)

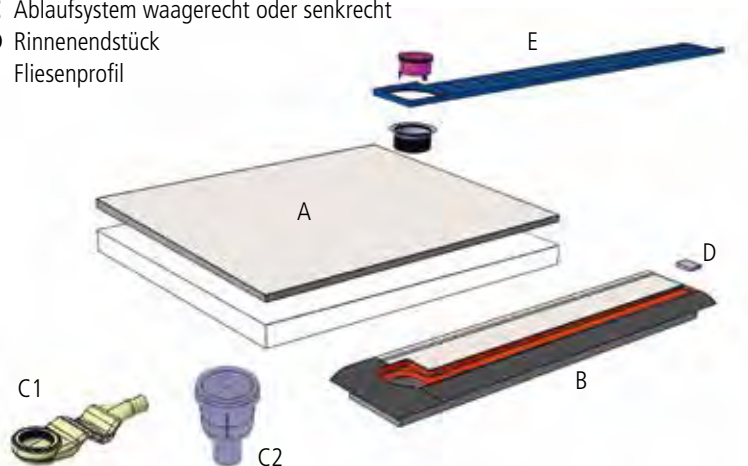
Angaben in mm

Hinweis: Verwendung von Poresta® Schallschutzset ausschließlich bei Kombination:

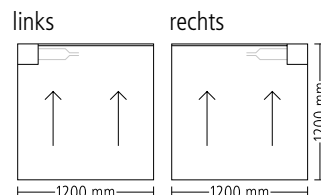
- Duschsystem Poresta® Slot S waagrecht mit Ablauf waagrecht
- Duschsystem Poresta® Slot S waagrecht mit Ablauf senkrecht

Systemkomponenten

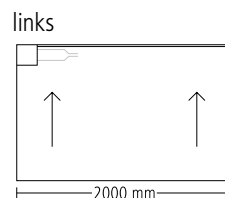
- A Gefälleboard
- B Rinnenträgerelement
- C Ablaufsystem waagrecht oder senkrecht
- D Rinnenendstück
- E Fliesenprofil



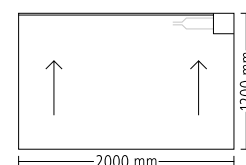
* Definition 1200 x 1200 mm



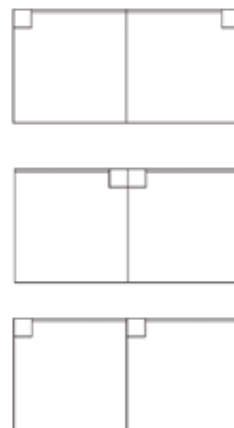
2000 x 1200 mm



rechts



Kombinationsmöglichkeiten mehrerer Poresta® Slot S zu großen Duschplätzen mit erhöhter Ablaufleistung:



Poresta® Plus Ge

Technische Daten

46

Basisdaten

- wasserdichtes, beschichtetes, befliessbares Hartschaum-Duschelement, mit integriertem Gefälle von ca. 1,5%
- für den Einsatz in Verbindung mit dem Geberit-Wandablauf für die einfache Herstellung einer wasserdichten Gefällefläche
- das Gefälleelement Poresta® Plus Ge kann seitens des Verarbeiters unter Berücksichtigung der Geometrie und Einbauhöhe, mit Ausnahme der Ablaufseite, um bis zu 100 mm gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen



Abdichtung

- für mäßige bis hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung (Klassen A0 und A gem. ZDB-Merkblatt)
- für den Einsatz als plattenförmiger Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-6 bis zur Wassereinwirkungsklasse W2-I. Als Untergrund gemäß DIN 18534-1; bauseits vollflächig mit flüssigem Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-3 beschichtet bis zur Wassereinwirkungsklasse W3-I verwendbar
- allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis gem. Bauregelliste A Teil 2 lfd. Nr. 2.50 (Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen)
- ÖNORM B 3407: entspricht bei fachgerechter Verlegung den in der Norm festgelegten Beanspruchungsklassen bis zur höchsten Gruppe W5
- mit CE-Kennzeichnung gemäß ETAG 022 Teil 3



Schallschutz

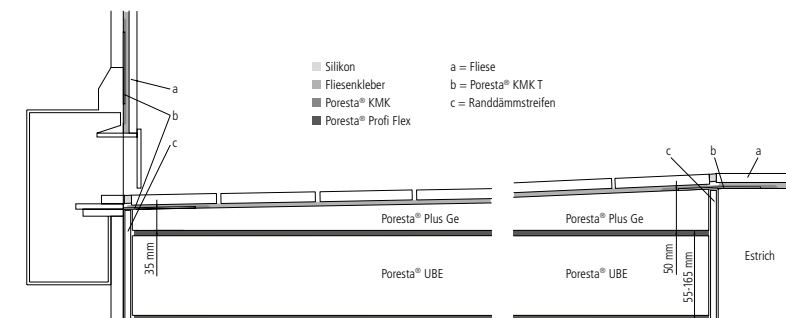
- DIN 4109/VDI 4100/SIA 181/ÖNORM B 8115-2: Zu den erreichbaren Schallpegeln (Wasseraufprallgeräusche, EMPA-Hammer, Trittschallminderung) beim Einbau mit Poresta® Schallschutzzubehör liegen Prüfzeugnisse bzw. technische Stellungnahmen des Fraunhofer Instituts für Bauphysik vor. Siehe Schallschutzbroschüre unter www.poresta.com

Barrierefreiheit

- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt

Zubehör

- Poresta® Profi Flex
- Poresta® UBE Unterbauelemente zur Höhenanpassung aus expandiertem Polystyrol als Alternative zum Estrichsockel
- Poresta® KMK T, Dichtband aus querelastischem, vlieskaschiertem Fugendichtband (120 mm breit) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen
- Poresta® KMK TI, Innenecke, querelastisch, vlieskaschiert
- Poresta® KMK TA, Außenecke, querelastisch, vlieskaschiert
- Poresta® KMK, Dichtschlämme, 2 kg Gebinde (Kunststoffmörtelkombination)
- Poresta® Safety Cut 3,6 m



Schematische Schnittzeichnung Poresta® Plus Ge

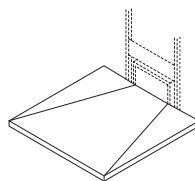
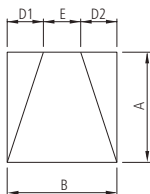
Abbildung	Bezeichnung	Abmessung [mm]
	Poresta® Plus Ge quadratisch	900 x 900 x 50
		1000 x 1000 x 52
		1200 x 1200 x 57
		1400 x 1200 x 57

Geeignet für Geberit Duschelement mit Wandablauf:
(Abwasseranschluss links od. rechts)
111.580.00.1, 111.581.00.1, 111.584.00.1,
111.585.00.1, 111.587.00.1, 111.588.00.1,
111.589.00.1, 111.591.00.1, 111.592.00.1,
111.593.00.1, 461.734.00.1, 461.735.00.1,
461.736.00.1, 440.734.00.1, 440.735.00.1,
440.736.00.1, 457.534.00.1, 457.535.00.1,
457.536.00.1

Für Sonderanfertigungen bitten wir um Zusendung einer Maßskizze. Preis auf Anfrage.
* Die Einbauhöhe ist abhängig von dem zum Einsatz kommenden Geberit Duschelement (65 – 200 mm).

A	B	E	D1	D2
900	900	340	280	280
1000	1000	340	330	330
1200	1200	340	430	430
1400	1200	340	430	430

Angaben in mm



Poresta® Loft

Technische Daten

48

Basisdaten

- bodenebenes Duschsystem, werksseitig vorgefertigt mit Mineralwerkstoff-Oberfläche aus Vollmaterial in Weiß, rechteckige Ablaufabdeckung aus Mineralwerkstoff, zentriert eingebaute Ablaufeinheit und werksseitig integrierte Abdichtmanschette mit vorgeprägten Ecken zur Andichtung an angrenzende Wände/Boden, mit vorgeformtem Gefälle von 2,0 – 2,5 %
- geringes Eigengewicht
- Komplettsystem mit hochwertiger Oberfläche aus Mineralwerkstoff, waagrecht oder senkrecht Ablauf und umlaufender Dichtmanschette
- waagerechter, superflacher Ablauf im Lieferumfang; senkrechter Ablauf optional
- Ablaufleistung waagerechter superflacher Ablauf: 36 l/min.
- Ablaufleistung senkrechter Ablauf: 42 l/min.
- normgerechter DN 50 Anschluss
- hohe Stabilität und Trittfestigkeit durch Trägerplatte aus Poresta®
- zertifizierte Rutschhemmung R9 nach DIN 51130

Abdichtung



- Duschelement mit werksseitig integrierter Abdichtmanschette kann bauseitig mit Poresta® KMK Dichtschlämme an Wand und Boden abgedichtet werden.
- gemäß der DIN 18534-1 als Einbauteil, mit flüssigem Abdichtungsstoff gemäß der DIN 18534-3 eingedichtet bis zur Wassereinwirkungsklasse W3-I
- ÖNORM B 3407: entspricht bei fachgerechter Verlegung den in der Norm festgelegten Beanspruchungsklassen bis zur höchsten Gruppe W5



Schallschutz

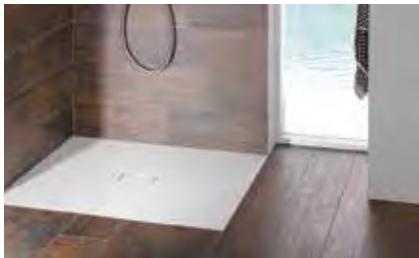
- DIN 4109 / ÖNORM B 8115 / SIA 181: Zu den erreichbaren Schallpegeln (Wasseraufprallgeräusche, EMPA-Hammer, Trittschallminderung), beim Einbau mit Poresta® Schallschutzzubehör liegen Prüfzeugnisse bzw. technische Stellungnahmen des Fraunhofer Instituts für Bauphysik vor.

Barrierefreiheit

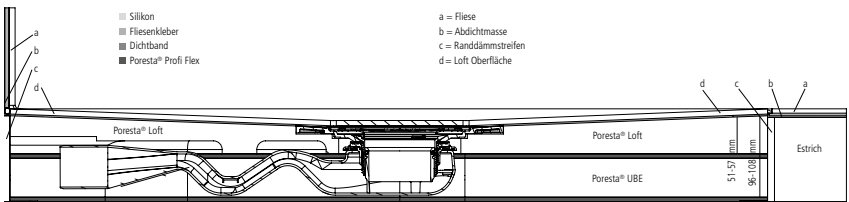
- rollstuhlbefahrbar

Zubehör

- Poresta® Profi Flex
- Poresta® UBE Unterbauelemente zur Höhenanpassung aus expandiertem Polystyrol als Alternative zum Estrichsockel
- Poresta® KMK TA Außenecke, querelastisch, vlieskaschiert
- Poresta® KMK, Dichtschlämme, 2 kg Gebinde (Kunststoffmörtelkombination)
- Poresta® Safety Cut 3,6 m
- Poresta® Schallschutzsets



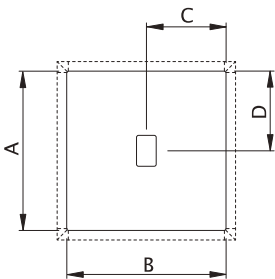
Schematische Schnittzeichnung Poresta® Loft



A	B	C	D	Abmessung [mm]	Einbauhöhe Ablauf senkrecht	Einbauhöhe Ablauf waagrecht
800	800	400	400	800 x 800 x 52	52	96
900	750	375	450	900 x 750 x 51	51	97
900	800	400	450	900 x 800 x 51	51	98
900	900	450	450	900 x 900 x 51	51	98
1000	800	400	500	1000 x 800 x 52	52	98
1000	900	450	500	1000 x 900 x 55	55	101
1000	1000	500	500	1000 x 1000 x 55	55	101
1100	800	400	550	1100 x 800 x 53	53	99
1100	900	450	550	1100 x 900 x 56	56	101
1100	1000	500	550	1100 x 1000 x 56	56	102
1200	800	400	600	1200 x 800 x 54	54	100
1200	900	450	600	1200 x 900 x 56	56	101
1200	1000	500	600	1200 x 1000 x 56	56	102
1200	1200	600	600	1200 x 1200 x 56	56	104
1300	800	400	650	1300 x 800 x 50	50	102
1300	900	450	650	1300 x 900 x 52	52	104
1300	1000	500	650	1300 x 1000 x 52	52	104
1400	800	400	700	1400 x 800 x 51	51	103
1400	900	450	700	1400 x 900 x 52	52	104
1400	1000	500	700	1400 x 1000 x 52	52	104
1500	800	400	750	1500 x 800 x 55	55	104
1500	900	450	750	1500 x 900 x 56	56	105
1500	1000	500	750	1500 x 1000 x 57	57	105
1600	800	400	800	1600 x 800 x 56	56	105
1600	900	450	800	1600 x 900 x 56	56	105
1600	1000	500	800	1600 x 1000 x 57	57	106
1700	800	400	850	1700 x 800 x 55	55	106
1700	900	450	850	1700 x 900 x 56	56	108
1700	1000	500	850	1700 x 1000 x 57	57	107
1800	800	400	900	1800 x 800 x 57	57	104
1800	900	450	900	1800 x 900 x 56	56	108
1800	1000	500	900	1800 x 1000 x 57	57	108

* ohne Verklebung

Angaben in mm



Poresta® Loft

Poresta® Loft S

Technische Daten

50

Basisdaten

- bodenebenes Duschsystem mit Linienentwässerung, werksseitig vorgefertigt mit Mineralwerkstoff-Oberfläche aus Vollmaterial in Weiß, Abdeckung der Entwässerungsrinne aus Mineralwerkstoff, dezentriert eingebaute Rinneneinheit und werksseitig integrierte Abdichtmanschette mit vorgeprägten Ecken zur Andichtung an angrenzende Wände/Boden, mit vorgeformtem Gefälle von 1,5 – 2,5 %
- geringes Eigengewicht
- Komplettsystem mit hochwertiger Oberfläche aus Mineralwerkstoff, waagrechtem oder senkrechtem Ablauf und umlaufender Dichtmanschette mit waagrechtem Ablauf; senkrechter Ablauf optional
- Ablaufleistung waagerechter Ablauf: 30 l/min.
- Ablaufleistung senkrechter Ablauf: 30 l/min.
- normgerechter DN 50 Anschluss
- hohe Stabilität und Trittfestigkeit durch Trägerplatte aus Poresta®
- zertifizierte Rutschhemmung R9 nach DIN 51130



Abdichtung

- Duschelement mit werksseitig integrierter Abdichtmanschette kann bauseitig mit Poresta® KMK Dichtschlämme an Wand und Boden angedichtet werden.
- gemäß der DIN 18534-1 als Einbauteil, mit flüssigem Abdichtungsstoff gemäß der DIN 18534-3 eingedichtet bis zur Wassereinwirkungsklasse W3-I
- ÖNORM B 3407: entspricht bei fachgerechter Verlegung den in der Norm festgelegten Beanspruchungsklassen bis zur höchsten Gruppe W5



Schallschutz

- DIN 4109 / ÖNORM B 8115 / SIA 181: Zu den erreichbaren Schallpegeln (Wasseraufprallgeräusche, EMPA-Hammer, Trittschallminderung), beim Einbau mit Poresta® Schallschutzzubehör liegen Prüfzeugnisse bzw. technische Stellungnahmen des Fraunhofer Instituts für Bauphysik vor.

Barrierefreiheit

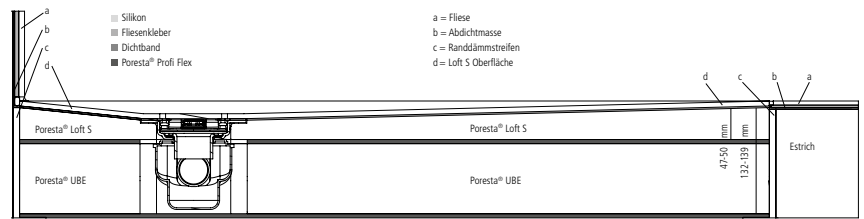
- rollstuhlbefahrbar

Zubehör

- Poresta® Profi Flex
- Poresta® UBE Unterbauelemente zur Höhenanpassung aus expandiertem Polystyrol als Alternative zum Estrichsockel
- Poresta® KMK TA Außenecke, querelastisch, vlieskaschiert
- Poresta® KMK, Dichtschlämme, 2 kg Gebinde (Kunststoffmörtelkombination)
- Poresta® Safety Cut 3,6 m
- Poresta® Schallschutzsets



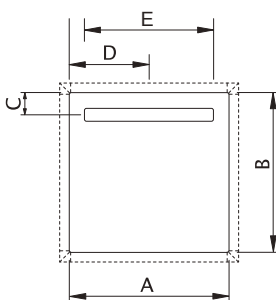
Schematische Schnittzeichnung Poresta® Loft S



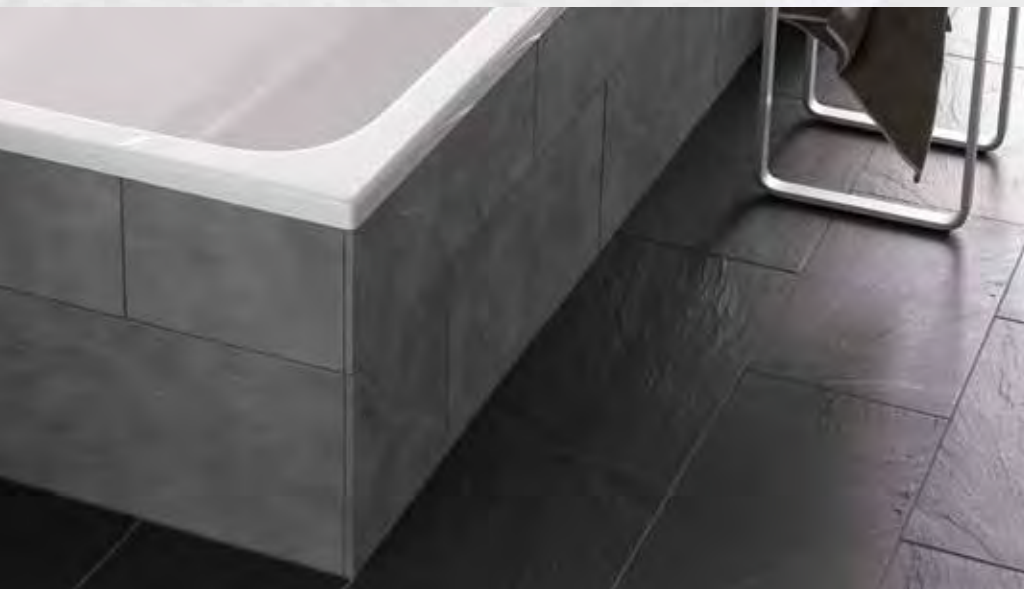
A	B	C	D	E	Abmessung [mm]	Einbauhöhe Ablauf senkrecht	Einbauhöhe Ablauf waagrecht
900	900	211	450	560	900 x 900 x 47	47	132
900	1000	211	450	560	900 x 1000 x 47	47	132
900	1100	211	450	560	900 x 1100 x 47	47	132
900	1200	211	450	560	900 x 1200 x 47	47	132
900	1300	211	450	560	900 x 1300 x 50	50	135
900	1400	211	450	560	900 x 1400 x 50	50	135
900	1500	211	450	560	900 x 1500 x 50	50	135
900	1600	211	450	560	900 x 1600 x 54	54	139
900	1700	211	450	560	900 x 1700 x 54	54	139
900	1800	211	450	560	900 x 1800 x 54	54	139
1000	1000	211	500	660	1000 x 1000 x 47	47	132
1000	1200	211	500	660	1000 x 1200 x 47	47	132
1000	1300	211	500	660	1000 x 1300 x 50	50	135
1000	1400	211	500	660	1000 x 1400 x 50	50	135
1000	1500	211	500	660	1000 x 1500 x 50	50	135
1000	1800	211	500	660	1000 x 1800 x 54	54	139
1200	1000	211	600	860	1200 x 1000 x 47	47	132
1200	1100	211	600	860	1200 x 1100 x 47	47	132
1200	1200	211	600	860	1200 x 1200 x 47	47	132
1200	1300	211	600	860	1200 x 1300 x 50	50	135
1200	1400	211	600	860	1200 x 1400 x 50	50	135
1200	1500	211	600	860	1200 x 1500 x 50	50	135

*ohne Verklebung

Angaben in mm



Poresta® Loft S



Poresta® Wannenmontagesysteme

53

Gestaltungsvielfalt

Seite 54 – 59

Technik

Poresta® Wannenträger

Seite 60 – 69

Technik

Ferroplast® Wannenfüße

Seite 70 – 79



Poresta® Wannenmontagesysteme

Die Basis für Bade- und Duschwannen

54

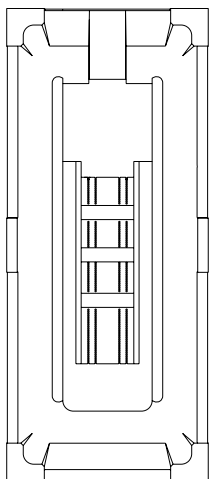




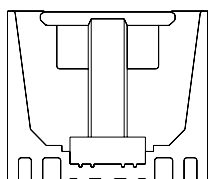
Vorteile im Überblick:

- sichere und schnelle Montage aller am Markt gängiger Bade- und Duschwannen
- kein Abmauern mehr notwendig
- Komplettsystem mit Montagezubehör
- schnellere Fertigstellung des Bades
- Wärmedämmung für das Badewasser

Der Poresta® Wannenträger ist ein seit rund 50 Jahren bewährtes Einbausystem für alle am Markt gängigen Bade- und Duschwannen.



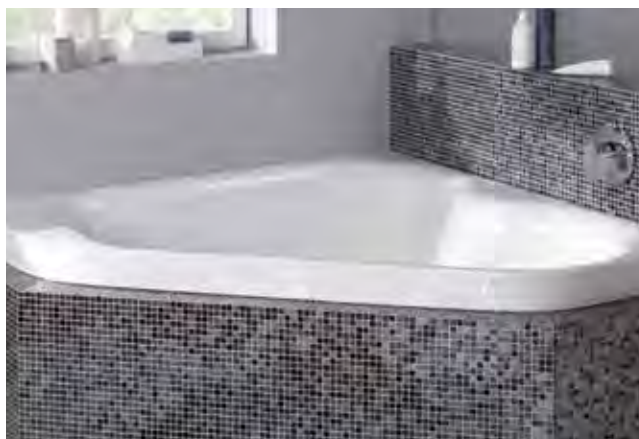
Weitere Information: Poresta® Badewannenträger
ab Seite 61



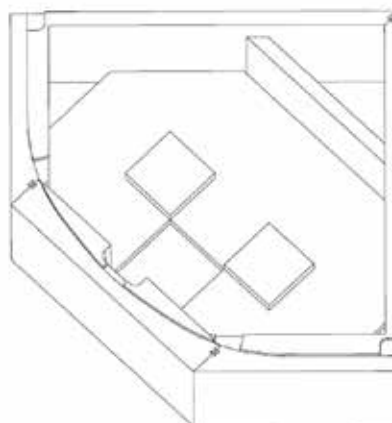
Poresta® Wannenmontagesysteme

Formschöne und langlebige Sicherheit

56



Der passgenaue Sitz des Poresta® Wannenträgers erleichtert den Einbau selbst großer Wannen und sorgt für eine langlebige Qualität im Bad. Die individuelle Oberflächen-gestaltung ermöglicht die Realisierung vieler verschiedener Ideen.



Weitere Information: Poresta® Badewannenträger
ab Seite 61





Poresta® Wannenmontagesysteme

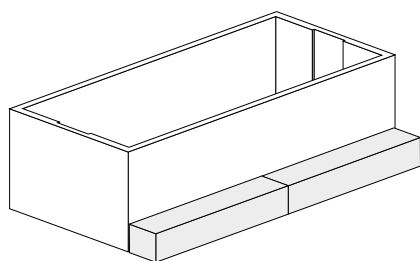
Raum für eigene Ideen

58





Mit den Gestaltungselementen für die Poresta® Wannenträger werden Badeplätze individuell gestaltet. Stufen und Ablagen stehen in vielen Abmessungen und Formen standardmäßig zur Verfügung und können vor Ort angepasst werden. Neben dem Zugewinn durch die gestalterischen Akzente wird die Nutzung durch einfacheren Ein- und Ausstieg erleichtert.

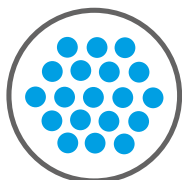


Weitere Information: Poresta® Wannenträger
ab Seite 61

Poresta® Wannenträger

Allgemeine Produktvorteile

60



Der Werkstoff Poresta®

Die Basis der Poresta® Wannenträger besteht aus dem Werkstoff Poresta®. Poresta® ist ein expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS), der von poresta systems hergestellt wird. Poresta® ist stabil und lässt sich einfach schneiden und bearbeiten. Dazu kann z. B. ein thermisches Schneidgerät verwendet werden (Zubehör).

Typenvielfalt

Aktuell existieren weit über 5.000 verschiedene Bade- und Duschwannen auf dem Markt. Für jedes dieser Modelle steht ein Poresta® Wannenträger zur Verfügung. Neben einem umfassenden Standardsortiment können auch Sonderanfertigungen realisiert werden.



Individuell befliesbar

Die Oberfläche der Poresta® Wannenträger werden direkt nach der Montage individuell befliesbar. Von Mosaik bis hin zu großformatigen Natursteinen können viele verschiedene Gestaltungswünsche erfüllt werden.

Montagezubehör

Für die Montage des Poresta® Wannenträger steht umfassendes Systemzubehör zur Verfügung, das den Einbau einfach und sicher macht.

Gestaltungselemente

Mit verschiedenen Gestaltungselementen wie z.B. Ablagen, Stufen, Füllstücken können die unterschiedlichsten Ideen verwirklicht werden. Aus Standardelementen entstehen individuelle Badeplätze.



Ausgezeichneter Schallschutz

Für die Poresta® Wannenträger in Verbindung mit Poresta® Schallschutzzubehör wurden Schallmessungen nach DIN 4109/VDI 4100, ÖNORM B 8115-2 und nach SIA 181 durchgeführt. Selbst bei der Montage auf dem Rohboden können ausgezeichnete Ergebnisse erzielt werden, die die erhöhten Anforderungen noch übertreffen. Alle Informationen hierzu können den aktuellen DIN 4109, ÖNORM B 8115-2 und SIA 181 Schallschutzbroschüren entnommen werden.



Hier zum Montagefilm

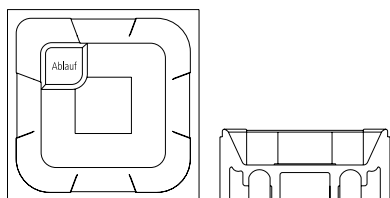


Brandschutz

Poresta® hat die Baustoffklasse B2 (normal entflammbar) nach DIN 4102.

Poresta® Duschwannenträger

Typenvielfalt



Poresta® Duschwannenträger

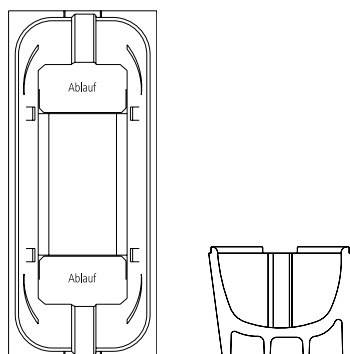
- geeignet für Duschen aus Stahl
- in Länge und Breite umlaufend 15 mm kleiner als die Dusche
- z.B. Dusche 900/900 mm – Duschwannenträger 870/870 mm
- Trägerhöhe siehe Preisliste/Produktübersicht
- Duschträger in anderen Bauhöhen auf Anfrage



Poresta® Badewannenträger

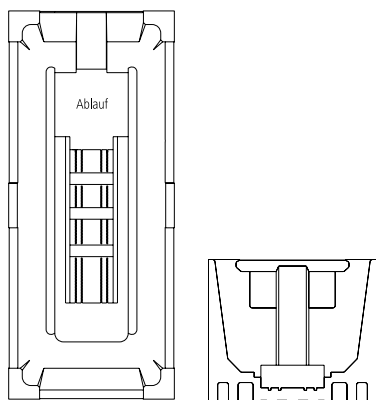
Typenvielfalt

62



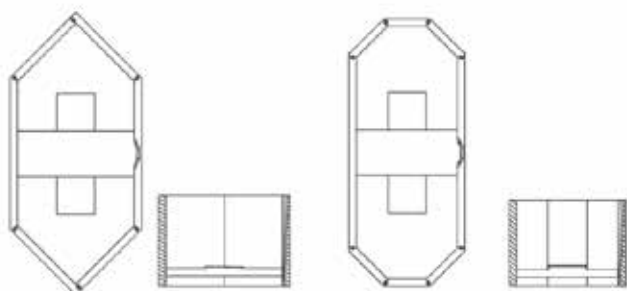
Poresta® Vario Badewannenträger

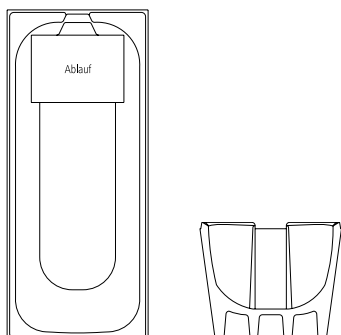
- für verschiedene Stahlwannenmodelle der gleichen Abmessung
- eine senkrechte und eine schräge Längsseite sowie zwei Ablaufbereiche zum variablen Einbau, schräge oder senkrechte Seite vorn
- in der Länge und Breite umlaufend 15 mm kleiner als die Wanne
- z.B. Wanne 1700/750 mm – Wannen-träger 1670/720 mm – Schräge 8°
- Trägerhöhe siehe Preisliste/Produktübersicht



Poresta® Compact Badewannenträger

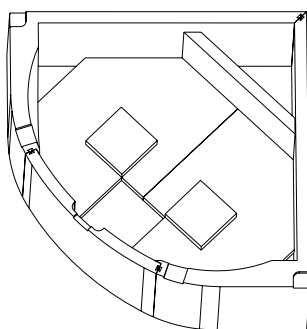
- Ausführung: Rechteck, Sechseck, Achteck oder Oval
- passgenau für ein bestimmtes Wannenmodell aus Acryl oder Stahl
- zwei senkrechte Längsseiten bündig
- Trägerhöhe und Außenkontur abhängig von der Wanne
- geeignet für Eckwannen, Achteckwannen, Sechseckwannen, Raumsparwannen und Ovalwannen
- in der Länge und Breite umlaufend 15 mm kleiner als die Wanne
- z.B. Wanne 1700/750 mm – Wannen-träger 1670/720 mm
- Trägerhöhe siehe Preisliste/Produktübersicht





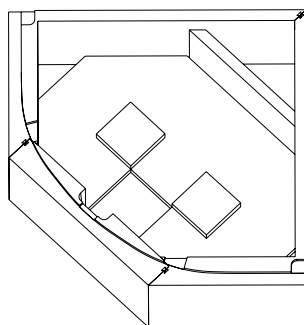
Poresta® Prosan Badewannenträger

- für verschiedene Stahlwannenmodelle der gleichen Abmessung
- beidseitig schräge Längsseiten
- in der Länge und Breite umlaufend 15 mm kleiner als die Wanne
- z.B. Wanne 1700/750 mm – Wannenträger 1670/720 mm – Schräge 8°
- Trägerhöhe siehe Preisliste/Produktübersicht



Poresta® Badewannenträger ohne Ablage für Eckwanne

- bündig mit Wannenrand
- geeignet für bestimmte Eckwannen aus Acryl oder Stahl
- Trägerhöhe ist abhängig von der Wanne, siehe Preisliste
- in der Länge und Breite umlaufend 15 mm kleiner als die Wanne



Poresta® Badewannenträger mit Ablage für Eckwannen

- Trägerabmessung größer als die Wanne, siehe Angabe Preisliste
- geeignet für bestimmte Eckwannen aus Acryl oder Stahl
- Frontgeometrie geeignet für großformatige Fliesen



Einbau des Poresta® Wannenträgers

Montage

64

Einfache Montage

Mit dem passenden Systemzubehör erfolgt die Montage von Poresta® Wannenträger und Wanne schnell und einfach.

Montage Poresta® Wannenträger



Zunächst werden die Abstandhalter mit den beiliegenden Kunststoffnägeln befestigt.



Bei der Befliesung können die Abstandhalter der Fliesenstärke und der Ausführung des Wandbelages entsprechend angepasst werden.



Auf den unterseitigen Rippen des Poresta® Wannenträgers wird der Poresta® Wannenträger-Montageschaum aufgetragen.



Der Wannenträger wird umgedreht, auf den Boden aufgesetzt und der Sitz mit einer Wasserwaage kontrolliert.



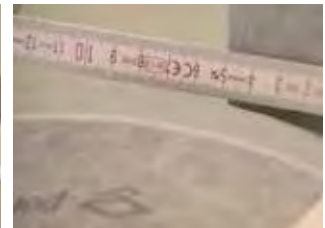
Vor dem Einsetzen der Wanne wird die Ablaufgarnitur Poresta® Fix in den Wannenträger gesetzt.



Nach dem Reinigen des Wannenrandes wird die 3D Dichtcke ange setzt und faltenfrei an den Wannenrand geklebt.



Anschließend wird das Wannenranddichtband ausgemessen. Am Wannenrandende schließt das Dichtband bündig ab.



Die Überlappung mit der Dichtcke beträgt 5 cm.



Das Dichtband wird am Wannenrand angeklebt und mit einem Meterstab fest und faltenfrei angedrückt.



Um eine optimale Schallentkopplung zu erzielen, wird das Schalldämmband umlaufend an den Wannenrand geklebt.



Danach wird die Wanne in den Wannenträger gesetzt.



Im Bereich des Überlaufs wird die Poresta® Fix Ablaufgarnitur verschraubt.



Auch am Ablauf ist das Befestigen der Poresta® Fix ohne Hantieren durch den Revisionsschacht möglich.



Für eine Dichtheitsprüfung wird eine Revisionsöffnung herausgetrennt. Diese wird später wieder eingesetzt.



Das zweite Dämmband wird als Schutzband oberseitig auf dem Wannenrand verklebt.



Zwischen der Außenkante des Dichtbandes und der Außenkante des Schutzbandes müssen 5 mm Fuge eingehalten werden.



Das Wannenranddichtband wird an angrenzende Bauteile mit der Poresta® BFA oder der Poresta® KMK angedichtet.



Die Abdichtmasse wird satt auf die Wände aufgetragen. Außerdem muss die Überlappung zwischen dem Dichtband und der Dichtecke sorgfältig mit Abdichtmasse beschichtet werden. Dichtband und -ecke werden in die Abdichtmasse eingebettet.



Die 5 mm breite Fuge wird ebenfalls mit Abdichtmasse ausgefüllt. Dazu wird idealerweise ein Pinsel verwendet.



Nach dem Trocknen der ersten Schicht wird die zweite Schicht Abdichtmasse satt und lückenlos aufgetragen.



Danach ist die Wanne zuverlässig und dauerhaft angedichtet.



Nun werden die Fliesen auf dem Wannenrand verlegt und das Schutzband wird entfernt.



Geeignetes Hinterfüllmaterial wird in die Fuge eingelegt und diese mit Silikon verschlossen.



Der Poresta® Wannenträger kann unmittelbar nach der Montage befließt werden. Vor der Befliesung muss die Badewanne belastet werden (z.B. durch das Füllen mit Wasser).

Auszug aus den Einbauanleitungen Poresta® Wannenträger und Poresta® 3D Wannenrand-Dichtset. Zum Einbau vor Ort ist die gesamte Einbauanleitung zu befolgen.

Verlegung von Rohrleitungen



Rohrleitung mit Farbe besprühen. Wannenträger an späterer Einbauposition auf die Rohrleitung aufsetzen.



Die Farbe wird auf den Wannenträger übertragen und die Bereiche für die Aussparung können einfach ausgesägt werden.



Hier zum Montagefilm Poresta® 3D Wannenrand-Dichtset



Hier zum Montagefilm Poresta® Badewannen-träger mit Schallschutzset

Poresta® Wannenträger

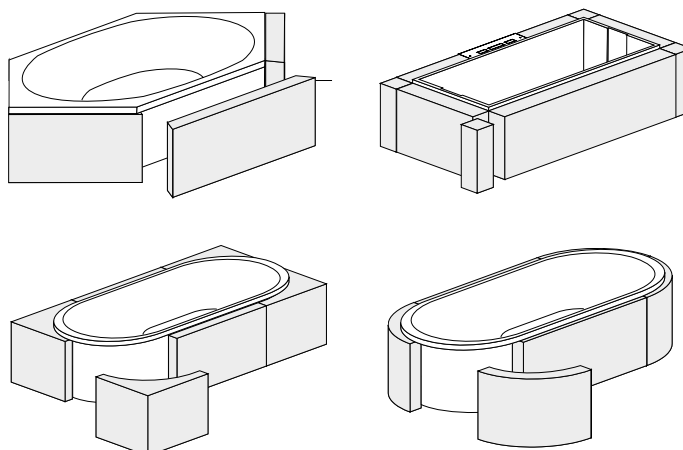
Gestaltungszubehör

66



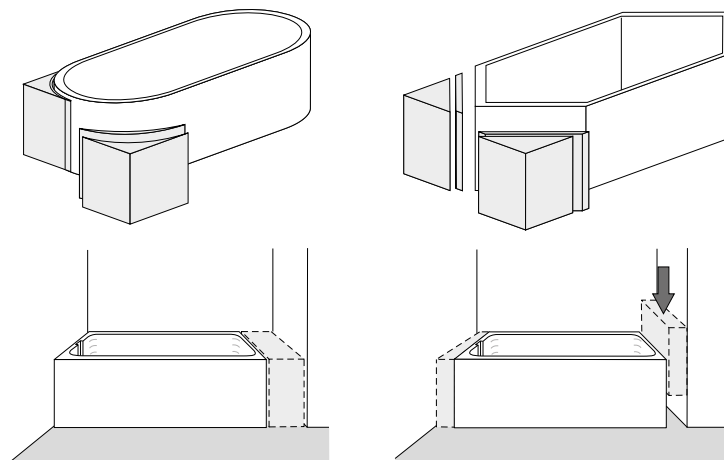
Ablagen

Die Verwendung von Ablagen ist bei dem Einsatz des Poresta® Wannenträgers funktional und schön zugleich. Standardabmessungen und -formen sind für viele verschiedene Wannen erhältlich und können vor Ort passend zugeschnitten werden.



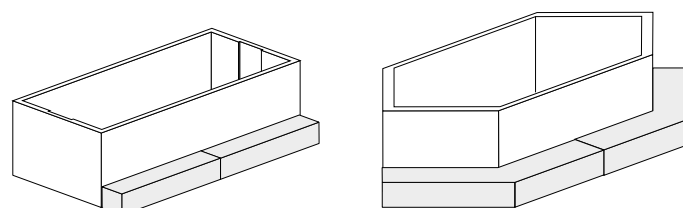
Füllstücke

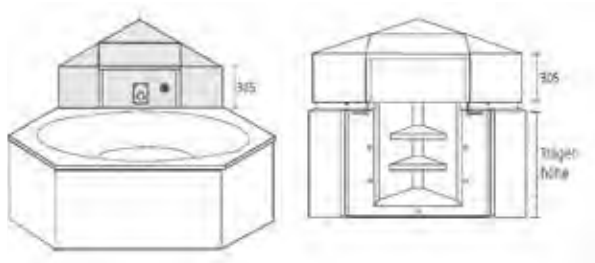
Bei dem Einbau des Poresta® Wannenträgers in Nischen sind häufig Zwischenräume zu überbrücken. Hier bieten sich die Poresta® Nischenfüllstücke als perfekte Ergänzung an.



Stufen

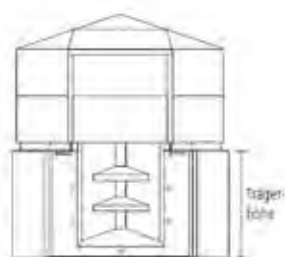
Auch Stufen können ohne aufwändiges Abmauern schnell und sicher montiert werden. Der Einstieg in die Badewanne wird dadurch erheblich erleichtert und die Badgestaltung kann individuell umgesetzt werden.





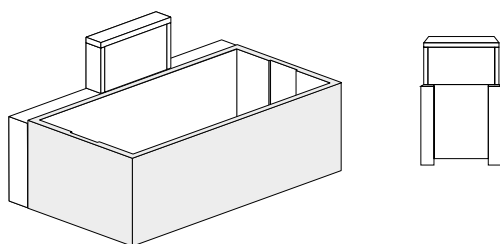
Eckmodule

Das Poresta® Eckmodul ist besonders praktisch beim Einbau von Sechsecks- und Achteckwannen. Durch den Einsatz eines Eckmoduls mit einer Montagevorrichtung für Auf- und Unterputzarmaturen aller Hersteller können die Zwischenräume zwischen Wanne und Wand gefüllt und gleichzeitig eine Armatur installiert werden. Zur Vereinfachung der Montage kann die Armaturenplatte entnommen und die Armatur in der gewünschten Position installiert werden. Die Eckfüllstücke sind wannenhoch, die Eckmodule sind wahlweise in 305 mm oder 610 mm Aufbau ab Wannenrand erhältlich. Eckmodul und Eckfüllstück werden als Einheit geliefert.



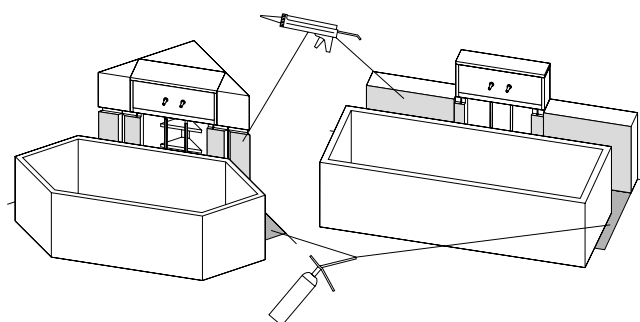
Montageblock

Der Montageblock wird zum Einbau von Auf- und Unterputzarmaturen eingesetzt, wenn rechteckige Ablagen mit erhöhter Armaturenaufnahme eingebaut werden sollen.



Einfache Montage

Der Einbau des Poresta® Eckmoduls/ Montageblocks ist einfach dank modularer Bauteile. Die Module werden untereinander mit Poresta® Konstruktionskleber verklebt. Der Wannenträger wird mit Poresta® Wannenträger-Montageschaum auf dem Boden befestigt.



Poresta® Wannenträger

Montagezubehör

68



Poresta® Wannenträger Montageschaum

Der Einsatz von Poresta® Wannenträger-Montageschaum gewährleistet eine problemlose Installation des Wannenträgers.

- zweikomponentiger PUR-Montageschaum
- zum Ausgleich von Bodenunebenheiten bis ca. 15 mm
- optimiert für die Wannenträgermontage
- Aushärtung bereits nach wenigen Minuten
- VE 12 Stück, 400 ml



Poresta® Konstruktionskleber STP (MDI-frei)

- geeignet, um die Gestaltungselemente mit den Poresta® Wannenträgern zu verkleben, 310 ml
- VE 12 Stück



Ablaufgarnituren Poresta® Fix Wannenträger-Spezialgarnitur für die Bade- und Duschwannen-Montage

Die Spezialgarnituren ermöglichen eine Reduzierung der Einbauzeiten bis zu 80% gegenüber der Montage mit einer herkömmlichen Ablaufgarnitur, denn die Poresta® Fix Garnituren werden bereits vor dem Einsetzen der Wanne im Montageschacht des Wannenträgers installiert.

- kein umständliches Hantieren durch den Revisionsrahmen
- Montage vor dem Einsetzen der Wanne
- stufenlos verstellbar in 3 Achsen
- Poresta® Fix Trio mit integriertem Wassereinfluss



Poresta® 3D Wannenrand Dichtset 3,0 m

Zum Abdichten der Anschlussfugen zwischen Wand und Bade- bzw. Duschwannen aus Acryl oder Stahl bestehend aus:

- Querelastisches, vlieskaschiertes Wannenrand-Dichtband (120 mm breit), mit selbstklebenden Butylstreifen, Länge 3,0 m
- 3D TI Wannenrand Innenecke (120 mm breit) vlieskaschiert, mit selbstklebenden Butylstreifen, 1 Stück
- Schalldämmband (30 mm breit) zur Körperschallentkopplung, selbstklebend und gewebeverstärkt, Länge 2 x 3,0 m
- VE 1 Set

Außerdem erhältlich:

- Poresta® 3D Wannenrand-Dichtset, Länge 2,0 m
- Poresta® 3D T Wannenrand Dichtband 20 m
- Poresta® 3D Wannenrand Dichtecke



Poresta® Safety Cut 3,6 m

Zum Schutz gegen Beschädigungen der Abdichtung bei der Erneuerung der Anschluss- bzw. Wartungsfugen (Silikonfugen). Für Poresta® KMK Abdichtbänder, 3D T Wannenrand-Dichtband, 3D TI Wannenrand-Dichtecke und 3D Multi-Dichteckenset. Reichweite 3,6 m.

- 500 g Schutzkomponente
- Pinsel
- VE 1 Set
- 500 ml Flüssigkomponente
- Rührstab



Hier zum
Montagefilm



Poresta® 3D Multi-Dichteckenset

Zum Abdichten des Wannenrandes an die Wand und an den angrenzenden Boden (Estrich) für bodenebene Duschwannen.

- Poresta® 3D Multi-Dichtecke mit selbstklebenden Butylstreifen
- VE 3 Stück

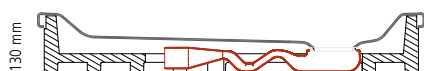
Planungshinweis: Die Poresta® 3D Multi-Dichtecken sind mit den Poresta® 3D Wannenrand-Dichtsets zu kombinieren.



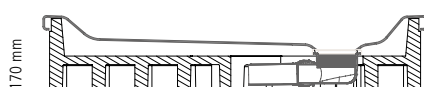
Poresta® Duschwannenablauf SFA für die Duschwannen-Montage

Der Poresta® Duschwannenablauf SFA ist eine Innovation aus dem Hause poresta systems. Die besondere Bauweise ermöglicht den superflachen Einbau herkömmlicher Duschwannen. In Verbindung mit dem Poresta® Duschwannenträger wird die Einbauhöhe um bis zu 40 mm reduziert.

40 mm niedrigere Einbauhöhe!



Einbau einer 6,5 cm Duschwanne mit superflachem Poresta® Duschwannenablauf SFA und Poresta® Duschwannenträger



Einbau einer 6,5 cm Duschwanne mit herkömmlichem Poresta® Fix DF 90 Duschwannenablauf und Poresta® Duschwannenträger

- Ablaufleistung 42 l/min. bei 15 mm Anstauhöhe
- allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis
- Austrocknungsschutz durch zweite Sperrwasserkammer
- einfach zu reinigen
- für Duschwannen mit einem Ablaufdurchmesser von 90 mm
- normgerechter Ablaufanschluss DN 50
- für viele verschiedene Kombinationen von Duschwannen mit Poresta® Duschwannenträgern (Eignung auf Anfrage)



Waschmaschinenanschluss

Wenn in kleinen Bädern zusätzlich eine Waschmaschine gestellt werden muss, können mit einem in den Wannenträger integrierten Waschmaschinenanschluss entscheidende Zentimeter an Platz eingespart werden.

- saubere und leichte Installation
- abgestimmt auf jede Einbausituation
- Position des Siphons am Wannenträger wählbar

Überblick Zubehör

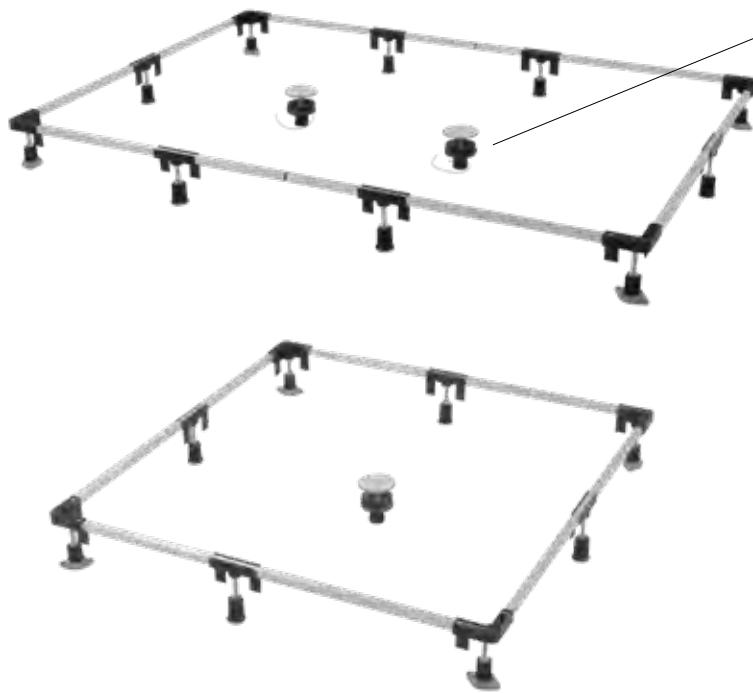
Poresta® Badewannenränger	Poresta® Duschwannenträger
Poresta® Wannenträger Montageschaum	Poresta® Wannenträger Montageschaum
Poresta® Konstruktionskleber	Poresta® Duschwannenablauf SFA
Poresta® Fix Wannenträger-Spezialgarnitur	Poresta® Fix DF 52 und DF 90
Poresta® 3D Wannenranddichtset 3,0 m	Poresta® 3D Wannenranddichtset 2,0 m
Poresta® Safety Cut 3,6 m	Poresta® Safety Cut 3,6 m
Waschmaschinenanschluss	Poresta® 3D Multi-Dichteckenset

Ferroplast® Montagerahmen 1200 und 2000

Die Universal-Rahmen für Duschwannen aus Stahl und Acryl

70

Die Ferroplast® Montagerahmen 1200 und 2000 sind universell für Duschwannen aus Stahl und Acryl geeignet. Duschwannen aus Acryl erreichen in Verbindung mit dem Montagerahmen den erhöhten Schallschutz nach DIN 4109, Bbl. 2 – und das ohne weiteres Schallschutzzubehör. Die Traversen sind aus Aluminiumprofilen gefertigt. Dadurch werden die Montagerahmen nicht nur extrem leicht bei gleichbleibender Stabilität – auch das Kürzen erfolgt einfach durch eine Handsäge. Alle Teile bestehen aus hochwertigen Materialien – der Montagerahmen ist »Made in Germany«. Durch die umlaufende Unterstützung des Wannenrandes kann auf eine weitere Verankerung in der Wand verzichtet werden.



Justierbarer
Mittelfuß

Vorteile Ferroplast® Montagerahmen:

- Universell für Duschwannen aus Stahl und Acryl geeignet
- Standardabmessungen 1200 x 1200 mm sowie 1200 x 2000 mm
- Stufenlos kürzbar
- Füße sind höhenverstellbar
- Höhenverstellbereich von 83 mm bis 160 mm
- Ohne weiteres Zubehör einsetzbar bei erhöhten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109, Bbl. 2 (Acrylduschwannen)

Technische Daten

- Montagerahmen für rechteckige Duschwannen aus Stahl und Acryl
- stufenlos kürzbar
- Mit acht bzw. zehn höhenverstellbaren Füßen
- Mittelstützen sind entlang der Rahmen-traverse verschiebbar
- Höhenverstellbereich 83 bis 160 mm
- Mittelfuß durch Zugseil an erforderliche Höhe anpassbar
- Traversen aus Aluminiumprofilen – einfach mit der Handsäge zu kürzen
- Hohe Stabilität dank hochwertiger, aufeinander abgestimmter Materialien
- Erhöhter Schallschutz nach DIN 4109, Bbl. 2 bei Kombination des Montagerahmens mit Acrylduschwanne erreichbar – Messwert 25 dB(A) im UG hinten
- Erhöhter Schallschutz nach DIN 4109, Bbl. 2 bei Kombination des Montagerahmens mit Stahlduschwanne in Kombination mit Schallschutzset erreichbar –

Messwert 25 dB(A) im UG hinten für Montagerahmen 1200 und 24 dB(A) für Montagerahmen 2000

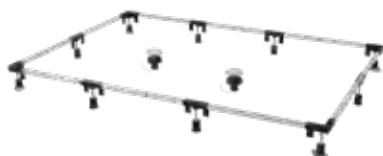
- Keine weitere Verankerung in der Wand notwendig – der Montagerahmen unterstützt den Wannenrand umlaufend
- Für die Montage wird neben Werkzeug nur noch handelsübliches Silikon benötigt
- Für die Montage der Duschwanne kann der Montagerahmen ideal mit dem Poresta® 3D Abdichtzubehör (Wannenrand-Dichtset und Multi-Dichteckenset) ergänzt werden



Ferroplast® Montagerahmen 1200

bestehend aus:

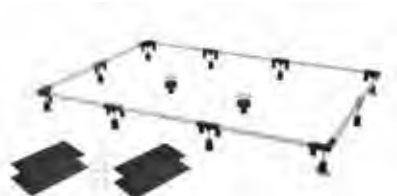
- 4 Stk. 4-Kant-Aluminium-Profile, leicht ablängbar, für die flexible Größenanpassung des Montagerahmens
- 4 Stk. Befestigungsflansche mit Befestigungsmaterial für die Bodenfixierung
- 4 Stk. Mittelstützen für die seitliche Mittelabstützung des Rahmens
- 4 Stk. Eckstützen für die Eckabstützung des Rahmens
- 8 Stk. Stellfüße mit Drehlagern für die Höheneinstellung des Rahmens
- 1 Stk. justierbarer Mittelfuß mit Höhenverstellmöglichkeit von außen per Zugseil, für die Mittelabstützung der Duschwanne
- 3 verschiedene Gewindestangensets für den Höhenverstellbereich 83–160 mm
- 16 Stk. Befestigungsmuttern für die Befestigung der Gewindestangen und der Stellfüße
- 1 Stk. Einbauanleitung



Ferroplast® Montagerahmen 2000

bestehend aus:

- 6 Stk. 4-Kant-Aluminium-Profile, leicht ablängbar, für die flexible Größenanpassung des Montagerahmens
- 2 Stk. Steckverbinder für die Verlängerung der Aluminium-Profile
- 4 Stk. Befestigungsflansche mit Befestigungsmaterial für die Bodenfixierung
- 6 Stk. Mittelstützen für die seitliche Mittelabstützung des Rahmens
- 4 Stk. Eckstützen für die Eckabstützung des Rahmens
- 10 Stk. Stellfüße mit Drehlagern für die Höheneinstellung des Rahmens
- 2 Stk. justierbare Mittelfüße mit Höhenverstellmöglichkeit von außen per Zugseil, für die Mittelabstützung der Duschwanne
- 3 Stk. Gewindestangen-Sets für den Höhenverstellbereich 83–160 mm, Stahl verzinkt
- 20 Stk. Befestigungsmuttern für die Befestigung der Gewindestangen und der Stellfüße
- 1 Stk. Einbauanleitung



Ferroplast® Schallschutzset DWM für Stahlduschwannen*

zur Erreichung des erhöhten Schallschutzes nach DIN 4109, Bbl. 2

bestehend aus:

- 2 Ferroplast® Antidröhnmatte 400 x 200 x 6,6 mm
- 10 Entkopplungshülsen

* Kein Schallschutzset zur Erreichung des erhöhten Schallschutzes nach DIN 4109, Bbl. 2 erforderlich (bei Verwendung von Acrylduschwannen)



Justierbarer Mittelfuß

Der Mittelfuß wird nach der Montage des Rahmens und der Duschwanne durch das blaue Zugseil in seiner Höhe justiert.



Hier zum Montagefilm

Ferroplast® Badewannenfüße

Universell und stabil

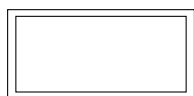
72

Die Ferroplast® Badewannenfüße sind für die Montage von Acryl- oder Stahlbadewannen geeignet. Badewannen unterschiedlicher Größe und alle Formen können so einfach montiert werden und zeichnen sich durch hohe Standfestigkeit aus.

Der Ferroplast® Stahlbadewannenfuß



Der Ferroplast® Stahlbadewannenfuß ist für folgende Wannenformen geeignet:

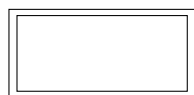


Für rechteckige Stahlbadewannen bis 180/80 cm mit Materialstärke ab 2,3 mm

Der Ferroplast® Acrylwannenfuß B8-Standard, B8-XL und B8-WRA



Der Ferroplast® B8 ist für folgende Wannenformen geeignet:



Für alle rechteckigen Acrylbadewannen ab 200 cm Länge wird der Ferroplast® B8 XL eingesetzt.

Auch mit Wannenrandabstützung bei besonderer Wannenrandbelastung oder für Freistehwannen.

B8-Standard für Acrylwannen 180 x 80 cm
B8-XL für Acrylwannen ab 200 cm
B8-WRA für Acrylwannen, die eine zusätzliche Wannenrandabstützung benötigen

Vorteile Ferroplast® Badewannenfüße:

- leichte Montage
- abgestimmtes Montagezubehör
- höhenverstellbare und mit Drehlagern ausgestattete Füße
- Wannenfüße seitlich verschiebbar
- hohe Tragfähigkeit
- Universalfuß für alle gängigen Stahlwannen mit einschlägigen Befestigungssystemen
- Mitteltraverse zur größtmöglichen Stabilisation

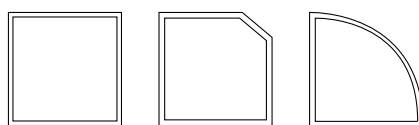
Ferroplast® Duschwannenfüße

Besonders standsicher

Der Ferroplast® D5 Standard



Der Ferroplast® D5 ist für folgende Wannenformen geeignet:



Ferroplast® D5 Mini

Für superflache Duschwannen bis 100 x 100 cm aus Stahl und Acryl

Ferroplast® D5 Standard

Für Duschwannen bis 100 x 100 cm Abmessung aus Stahl und Acryl

Ferroplast® D5 Mini XL

Für Duschwannen von 75 x 75 cm bis 120 x 120 cm aus Stahl und Acryl

Ferroplast® D5 Standard XL

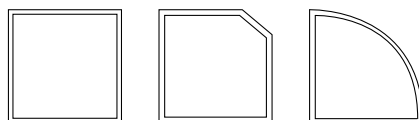
Für Duschwannen bis 120 x 120 cm Abmessung aus Stahl und Acryl

Mit dem Ferroplast® Duschwannenfuß D6 wird Standfestigkeit bei Duschwannenfüßen neu definiert. Der Wannenfuß hat einen zusätzlichen, sechsten Fuß und ist daher besonders standsicher. Der Ferroplast® D6 ist als Standard, Mini und XL verfügbar und daher für die Montage von Duschwannen unterschiedlicher Größen und Formen geeignet.

Der Ferroplast® D6 Standard



Der Ferroplast® D6 ist für folgende Einbausituationen geeignet:



Ferroplast® D6 Mini

Für superflache Duschwannen bis 100 x 100 cm aus Stahl und Acryl

Ferroplast® D6 Standard

Für Duschwannen bis 100 x 100 cm Abmessung aus Stahl und Acryl

Ferroplast® D6 Mini XL

Für Duschwannen von 75 x 75 cm bis 120 x 120 cm aus Stahl und Acryl

Ferroplast® D6 Standard XL

Für Duschwannen bis 120 x 120 cm Abmessung aus Stahl und Acryl

Vorteile Ferroplast® Duschwannenfüße:

- Mittelfuß als Gleitschlitten horizontal verschiebbar
- höhenverstellbare und mit Drehlager ausgestattete Füße
- individuell auf Wannenart und -größe einstellbar
- leichte Montage
- abgestimmtes Montagezubehör
- hohe Tragfähigkeit
- Einzigartig: Auch für Duschwannen mit Mittelablauf geeignet (für Ferroplast® D6)
- Höhenverstellung von 87 mm bis 185 mm

Tipp: Bei Duschwannen > 120 cm empfehlen wir die Montage von zwei Füßen gleichzeitig, wenn dies die Bodenplatte zulässt. Auf zwölf Füßen steht die Duschwanne dann grundsätzlich.



Maximale Verstellmöglichkeiten, wenn unter der Wanne z. B. Rohrleitungen o.ä. entlanglaufen.

Hinweis: Ab einer Wannengröße von 90x90 cm ist für die fachgerechte Montage das folgende Montagezubehör notwendig:

- Wannenrandklemmstück

Ferroplast® Dusch- und Badewannenfüße

Montagezubehör

74

Ein sicheres System zeichnet sich durch geeignetes Montagezubehör aus. Die Komponenten sind perfekt aufeinander abgestimmt. Das Zubehör ist für die Montage von Dusch- und Badewannen in Neubau und Renovierung gleichermaßen gut geeignet.

Ferroplast® Wannenrandklemmstück 3



Das Set besteht aus: drei Wannenrandklemmstücken zur Befestigung und Unterstützung von Bade- und Duschwannen an der Wand.

Ferroplast® Wannenrandklemmleisten



Das Set besteht aus: Wannenrandklemmleisten mit einem Federdruckklemmstück und zwei Wannenrandklemmstücken zur Befestigung und Unterstützung von Bade- und Duschwannen an der Wand.

Ferroplast® Wannenrandklemmstück 3 plus



Das Set besteht aus: zwei Wannenrandklemmstücke zum Klemmen und Unterstützen des Wannenrandes, ein Wannenrandklemmstück zum Unterstützen des Wannenrandes.

Ferroplast® DS 25



Klebeband zur Körperschallentkopplung von Stahl- und Acrylwannen zur Wand selbstklebend.

Ferroplast® SD 120



Klebeband zur Körperschallentkopplung von Stahl- und Acrylwannen zur Ab-/Ummauerung, selbstklebend.

Poresta® 3D Wannenrand Dichtset 3,0 m



Zum Abdichten der Anschlussfugen zwischen Wand und Bade- bzw. Duschwannen aus Acryl oder Stahl.

Poresta® 3D Multi-Dichteckenset



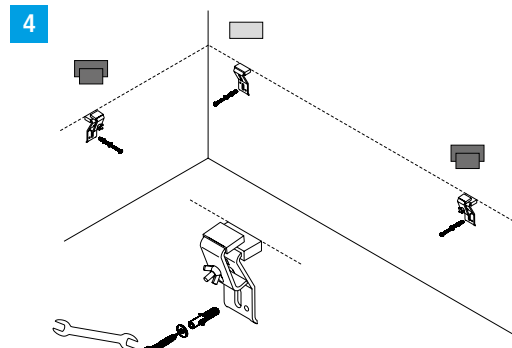
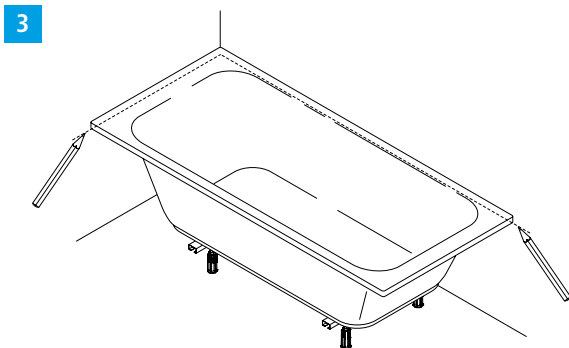
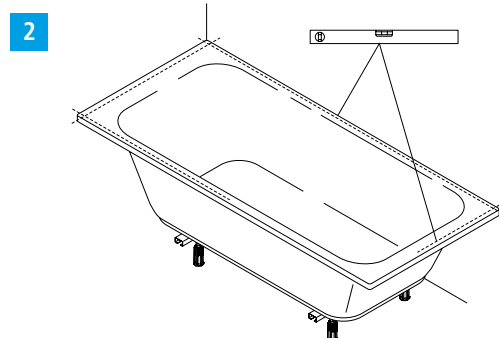
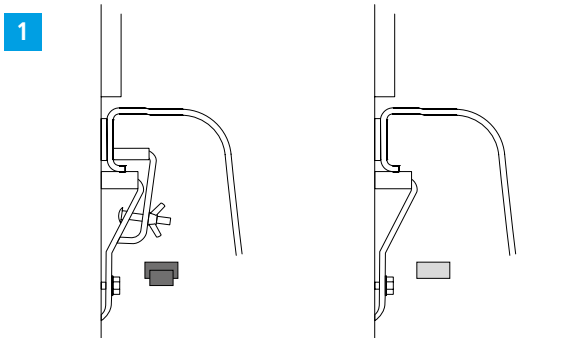
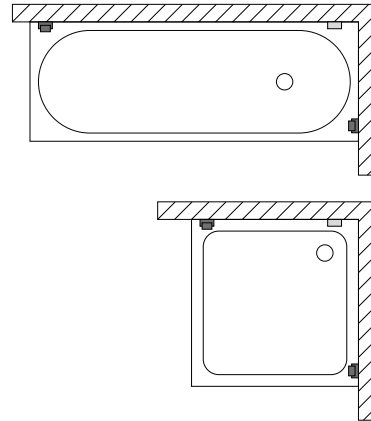
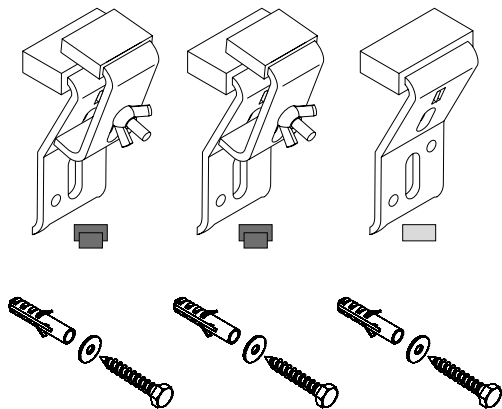
Zum Abdichten des Wannenrandes an die Wand und an den angrenzenden Boden (Estrich) für bodenebene Duschwannen.

Ferroplast® Dusch- und Badewannenfüße

Einfache und sichere Montage

Einbaubeispiele der Wandbefestigungen

75



Poresta® Universal-Rechteckschürze

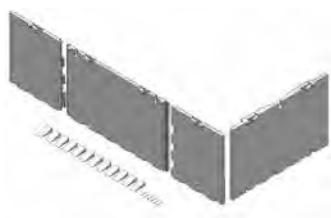
Universell einsetzbar

76

Die Poresta® Universal-Rechteckschürze kommt immer dann zum Einsatz, wenn bei Wannenfuß-Montage eine stabile und befliesbare Verkleidung von Stahl- oder Acrylwannen erstellt werden soll. Diese lässt sich besonders schnell in Verbindung mit den Ferroplast® Wannenfußsystemen und dem Poresta® Montageschaum herstellen. Die Poresta® Universal-Rechteckschürze verfügt über ein besonders kleines Packmaß – optimal für Lager, Transport und Baustelle.



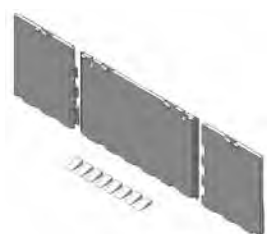
Poresta® Universal-Rechteckschürze „Montageset A“ für den Eckenbau von Wannen für Badewannengrößen von 1600 x 600 bis 1900 x 900 mm



Ferroplast® Universalschürze Montageset A für Rechteckbadewannen aus Acryl und Stahl:

Schürzenset bestehend aus:

- 3-teilige Frontschürze, B x H: 190 x 57 cm
- Breite kürzbar auf B: 185, 180, 175, 170, 165 und 160 cm
- 1-teilige Seitenschürze, B x H: 90 x 57 cm
- Breite kürzbar auf B: 85, 80, 75, 70, 65 und 60 cm



Ferroplast® Universalschürze Montageset B für Rechteckbadewannen aus Acryl und Stahl

Schürzenset bestehend aus:

- 3-teilige Frontschürze, B x H: 190 x 57 cm
- Breite kürzbar auf B: 185, 180, 175, 170, 165 und 160 cm

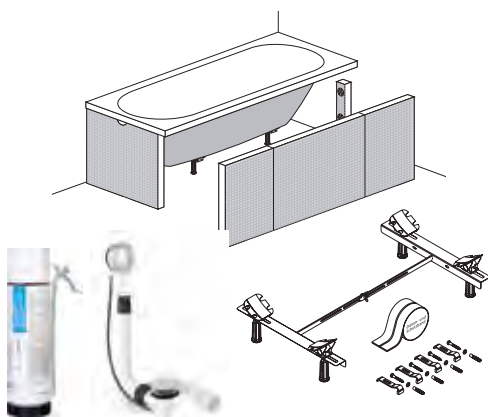


Ferroplast® Universalschürze Montageset C für Rechteckbadewannen aus Acryl und Stahl

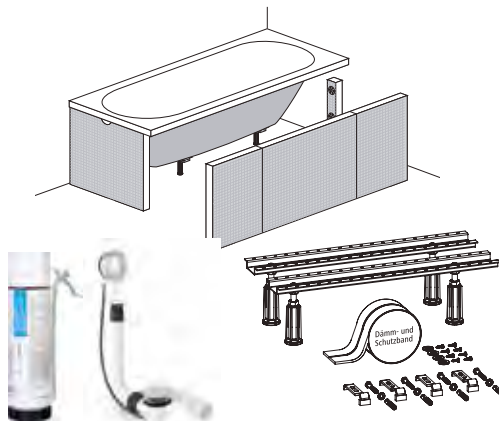
Schürzenset bestehend aus:

- 1-teilige Seitenschürze, B x H: 90 x 57 cm
- Breite kürzbar auf B: 85, 80, 75, 70, 65 und 60 cm

Montagezubehör Stahlwanne



Montagezubehör Acrylwanne



Zubehör

- Poresta® Wannenträger-Montageschaum für den sicheren Einbau der Poresta® Universal-Rechteckschürze
- Poresta® Fix Ab- und Überlaufgarnitur

Ferroplast® Wannenfußsysteme und Poresta® Universal-Rechteckschürze

Montagebeispiele

78

Montage einer Stahlbadewanne

Die Montage erfolgt beispielhaft mit dem Ferroplast® Stahlwannenfuß.



Der Stahlwannenfuß wird an der richtigen Position auf die Stahlbadewanne aufgelegt.



Die Schutzfolie wird abgezogen, sodass die Klebefläche des Stahlwannenfußes vollflächig auf der Stahlbadewanne aufliegt.



Die Stellfüße werden befestigt und ausgerichtet.



Das Gesamtmaß bis OK Wannenrand wird ermittelt.



Das Ferroplast® DS 25 wird zur Körperschallentkopplung am Wannenrand befestigt.

Einbau einer Acrylbadewanne

Die Montage erfolgt beispielhaft mit dem Ferroplast® B8 Standard.



Der Ferroplast® B8 Standard wird auf der Rückseite der Acrylbadewanne befestigt.



Die Stellfüße werden ausgerichtet und befestigt.



Das Gesamtmaß bis OK Wannenrand wird ermittelt.



Das Ferroplast® DS 25 wird zur Körperschallentkopplung am Wannenrand befestigt.



Die Wanne wird auf die montierten Füße gestellt und die Füße in ihrer Höhe justiert.



Die Ausrichtung wird mit einer Wasserwaage überprüft.

Einbau der Wandbefestigungen

Der Wannenrand wird entweder verklemmt, abgestützt oder beides (s. Seite 75 für Einbaubeispiele).



Die Wannenrandklemmleisten werden waagrecht ausgerichtet und mit für den Untergrund geeigneten Befestigungsmitteln montiert.



Je nach Einbausituation wird zusätzlich ein Wannenrandklemmstück zur Abstützung befestigt.



Je nach Einbausituation wird am Rand lediglich eine Abstützung montiert.

Nach der Montage der Wandbefestigung wird die Wanne in die Wannenrandklemmleisten eingehängt und die Stellfüße des Ferroplast® Fußsystems werden nachjustiert.

Einbau der Poresta® Universal-Rechteckschürze



Die Poresta® Universal-Rechteckschürze besteht aus mehreren Teilen.



Die Einzelteile werden für die längs-seitige Verkleidung zusammengesteckt.



Die Länge der Schürzenteile wird auf das erforderliche Maß angepasst.



Danach werden die Schürzenteile unter den Wannenrand geklemmt.



Für einen sicheren Sitz werden in den unteren Spalt Keile eingebracht. Der Sitz der Schürze wird mit einer Wasserwaage kontrolliert.



Beide Schürzenteile werden mit den beiliegenden Kunststoffnägeln zusammengesteckt.



Der untere Spalt wird mit Poresta® Wannenträger-Montageschaum ausgeschäumt.



Auch die dafür werksseitig vorgesehenen Aussparungen am oberen Rand der Schürze werden mit Poresta® Wannenträger-Montageschaum verfüllt.



Nach dem Erhärten des Montageschaums werden die überstehenden Bereiche abgeschnitten.



Die Schürze kann nun befüllt werden.

Auszug aus den jeweiligen Einbauanleitungen. Zum Einbau vor Ort sind die gesamten Einbauanleitungen zu befolgen.

Notizen



Deutschland

poresta systems GmbH
T +49 (0)5621.801-0
F +49 (0)5621.801-297
info-de@poresta.com

Österreich

poresta systems Österreich GmbH
T +43 (0)5552.204 40 10
F +43 (0)5552.204 40 50
info-at@poresta.com

Schweiz

poresta systems ag
T +41 (0)62.216 40-44
F +41 (0)62.216 40-43
info-ch@poresta.com